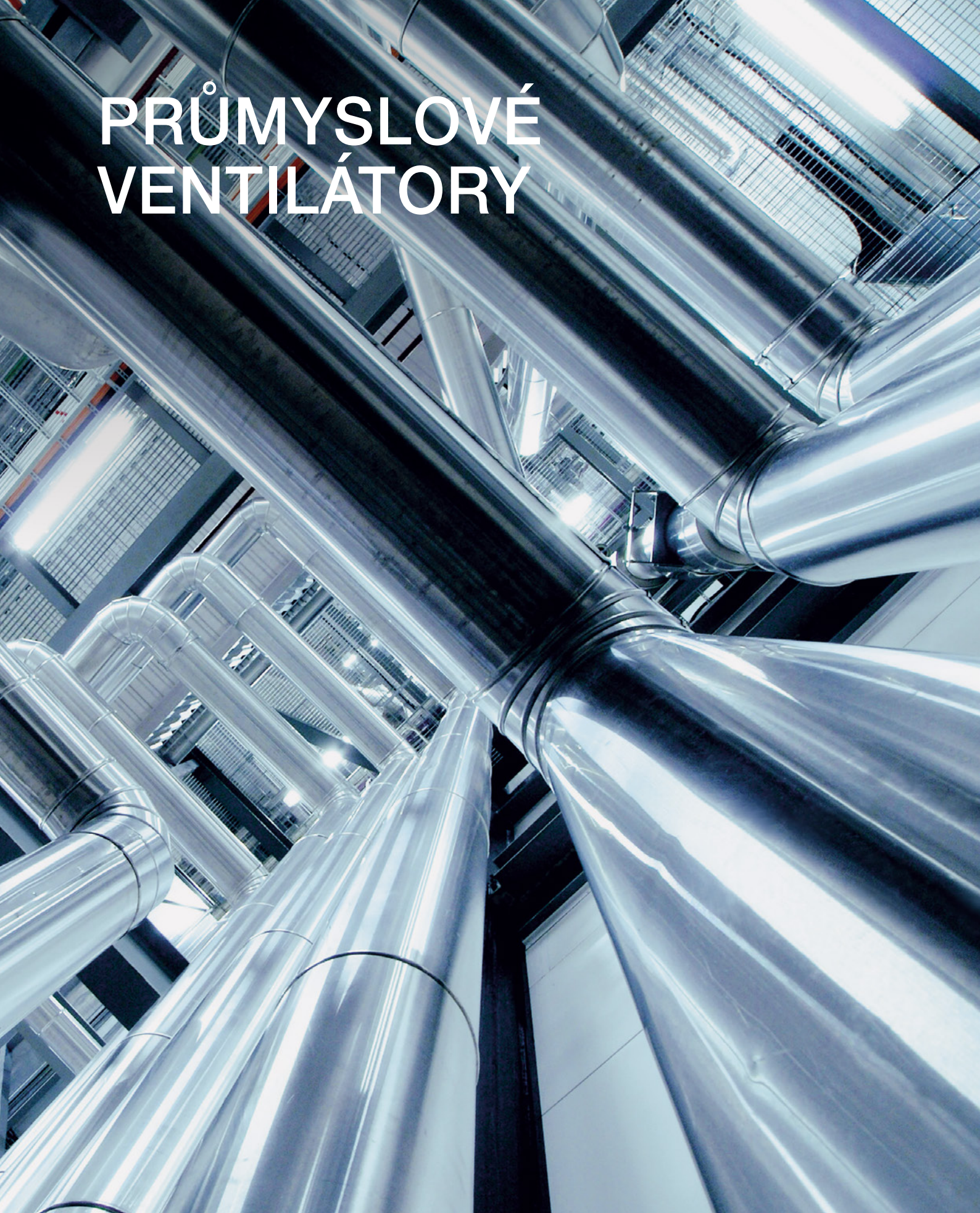


PRŮMYSLOVÉ VENTILÁTORY



Společnost ELEKTRODESIGN ventilátory s.r.o. je začleněna do celosvětové sítě vzduchotechnického koncernu Soler & Palau Ventilation Group. Vstup do skupiny vzduchotechnického výrobce nejenom mnohonásobně rozšířil

trh pro naše vlastní výrobky, ale také nám umožnil sdílet nejnovější poznatky z vývoje a výzkumu. Jako součást technického a logistického systému skupiny jsme získali nové podmínky pro lepší uspokojování technických

i odběratelských potřeb našich zákazníků. Po 26 letech budování společnosti ELEKTRODESIGN ventilátory s.r.o. budu potěšen, stanou-li se naše podklady jedním z platných pomocníků při vaší práci.

Ing. Ivan Cifrince, Ph.D., MBA



Logistický areál ELEKTRODESIGN ventilátory s.r.o. ve Staré Boleslavi v prostoru mezi dálnicí E65/D10 a vnitřní komunikací do Staré Boleslavi.

26 let obchodní značky

ELEKTRODESIGN ventilátory s.r.o. je dlouhodobě dynamicky se rozvíjející společnost, která disponuje vysoce motivovaným kolektivem odborných pracovníků, vlastními výrobními kapacitami, skladovacími prostory a prodejními pobočkami po celé České republice i na Slovensku.

Aktivity společnosti v oblasti prodeje ventilátorů a příslušenství se datují od roku 1992. Od roku 1993 působí ELEKTRODESIGN ventilátory s.r.o. jako výrobce zařízení pro vzduchotechniku, s vlastní sítí velkoobchodů s ventilátory a příslušenstvím, na celém území Čech, Moravy a Slovenska. Společnost tak byla jedním z prvních, ryze českých, velkoobchodů v oboru vzduchotechniky na území tehdejšího Československa.

Po dvaceti letech spolupráce se společností Soler & Palau Ventilation Group se ELEKTRODESIGN ventilátory s.r.o. stal jednou ze společností této celosvětově působící skupiny vzduchotechnických výrobců s vlastní distribuční sítí.



Profesionální tým spolupracovníků

V průběhu uplynulých 26 let získala společnost ELEKTRODESIGN ventilátory s.r.o. významné postavení v oblasti výroby a velkoobchodního prodeje. Areál centrální logistiky je situován na dálničním sjezdu ve Staré Boleslavi. Centrální sklad je propojen on-line s dalšími sklady společnosti, které jsou odtud zásobovány. Jsou to sklady v Praze, Teplicích, Plzni, Písku, Hradci Králové, Olomouci, Brně, Bratislavě a Košicích. Logistický systém je zároveň on-line propojen s logistickým systémem Soler & Palau Ventilation Group.

ELEKTRODESIGN®, Aluflex®, Sonoflex®, Termoflex®, Semiflex®, Greyflex®, Kombiflex®, Duovent®, Ekonoven®, ED flex®, Alivent®, Termoven®, Sonoven®, Unireg®, Digireg® a Minireg®, Sonoflex®, Metalflex®, ED piano®, ED geoflex®, VentiCAD®, VarioFlow®, VENTICLOUD®, ISOSTREAM® jsou ochranné známky společnosti Elektrodesign ventilátory spol. s r. o.

Prodej zboží v centrálním skladu Stará Boleslav probíhá v prostorách zákaznického centra, kde je v moderní vzorkovně přehledné přístupná část vybraného sortimentu.

Snadný přístup je zajištěn umístěním areálu přímo na sjezdu z dálnice E65/D10, vzdáleného jen 7 minut jízdy od nákupní zóny Černý Most. Při nákupu zboží je zákazníkům k dispozici prostorné parkoviště, které je součástí areálu.

Výběr zboží a vystavení prodejních dokladů je uskutečňováno ve vzorkovně. Veškerý pohyb zboží zajišťuje útvar logistiky. Zboží je expedováno ze skladu s bezproblémovým přístupem i pro velkokapacitní vozy dopravců a zákazníků.



zákaznické centrum



sklady



logistika



správní budova



zkušební a měřicí pracoviště



sklady

Zajištění kvality

Součástí odpovědného přístupu společnosti k zákazníkům, k vyřizování jejich objednávek a k zajišťování dodávek v podmírkách stále se zostřující hospodářské soutěže, je trvalé zdokonalování interních procesů a jakosti řízení. ELEKTRODESIGN ventilátory s.r.o. je držitelem certifikátu systému řízení jakosti podle normy ČSN EN ISO 9001:2015, který vystavila společnost LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o.

Tento formou společnost prokazuje svoji schopnost trvale poskytovat vysokou kvalitu nabízeného zboží i doprovodných služeb a uspokojovat tak stoupající nároky zákazníků, stejně jako požadavky právních

a technických předpisů. Každoročně probíhá ve společnosti pravidelný audit certifikační společnosti, kterým byla potvrzena shoda vybudovaného systému s normou ČSN EN ISO 9001:2015. V začátku trendu vysoké kvality pokračuje společnost důsledným prováděním vnitřních auditů na všech pracovištích.

Společnost trvale udržuje platné certifikáty od certifikačních společností EZÚ s.p., VÚPS Certifikační společnost, s.r.o., PAVÚS, a.s., TAZÚS, s.p. a Fyzikálně Technického Zkušebního Ústavu s.p. pro všechny vyráběné a prodávané výrobky.



Cíle společnosti

Jedním z hlavních cílů společnosti je zajištění vysoké kvality nabízených produktů, prodejního a poprodejního servisu. ELEKTRODESIGN ventilátory s.r.o. se zaměřuje na zajištění komplexnosti nabízených výrobků a stavebnicových systémů, jejichž kvalita a celková úroveň se účastní na definování produktových standardů na trhu. Tyto produktové řady nabízí dostatek předností v konkurenčním prostředí a poskytují tak výhody zákazníkům při dosahování jejich vlastních hospodářských cílů. Součástí firemní strategie je technická podpora produktů, promptní vypracování nabídek

a nadstandardní servisní služby, zajišťované vlastním servisním střediskem. Aby byly zajištěny předpoklady pro další vývoj v souladu s uvedenou strategií, investovala společnost mnoho prostředků do vybudování distribuční sítě skladů a poboček. Součástí technického zabezpečení distribuční sítě je výkonný informační systém, který odpovídá současným požadavkům na řízení společnosti v podmírkách právního prostředí EU. Vlastní školicí středisko umožňuje najednou školit až 40 účastníků za pomocí moderní techniky. Těšíme se, že uvedené podmínky, spolu s velkým rozšířením technicky vyspělého

sortimentu, pomohou nám i našim partnerům, mezi které patří velké i menší projektové, dodavatelské a obchodní společnosti v oblasti stavebnictví a vzduchotechniky, najít optimální a úspěšné řešení jednotlivých projektů.

Naše společnost chce být partnerem, se kterým se dobře spolupracuje a na kterého je možno se při řešení problémů vždy zcela spolehnout.

Společnost Soler&Palau Ventilation Group se skládá z velkého množství výrobních závodů a poboček v Evropě, Americe, Asii a Austrálii. Sídla lokálních společností jsou v Německu, Austrálii, Rakousku, Belgii, Brazílii, Kanadě, Chile, Kolumbii, Slovensku,

USA, Francii, Holandsku, Irsku, Itálii, Litvě, Lotyšsku, Mexiku, Norsku, Portugalsku, Velké Británii, České republice, Rumunsku a Švýcarsku. Distribuční společnosti se nacházejí po celém světě.



● Výrobní závod Ripoll (Španělsko)



● Centrální logistika Parets (Španělsko)



● Výrobní závod Sils (Španělsko)



● Výrobní závod Torelló (Španělsko)



● Výrobní závod Madrid (Španělsko)



● Výrobní závod Francie



● Výrobní závod Velká Británie



● Výrobní závod Norsko



● Výrobní závod Brazílie



● Výrobní závod Mexiko



● Výrobní závod Florida (USA)



● Výrobní závod Wisconsin (USA)



● S&P Španělsko



● S&P Portugalsko (Oporto)



● S&P Francie



● S&P Itálie



S&P Portugalsko (Lisabon)



S&P Francie (Lyon)



S&P Francie (Paříž)

Soler&Palau
Ventilation Group



● S&P Kanada



● S&P Chile



● S&P Velká Británie



● S&P Austrálie



● S&P Kolumbie



● S&P Dubaj



● S&P Belgie



● S&P Česká republika



● S&P Lotyšsko



● S&P Holandsko



● S&P Německo



● S&P Litva



● S&P Švýcarsko



● S&P Rakousko



● S&P Slovensko



● S&P Rumunsko



● S&P-Kruger Shanghai



● S&P-Kruger Peking



● S&P-Kruger Kanton



● S&P-Výrobní závod Ferrari (Itálie)



● S&P-Kruger Wu-chan



● S&P-Kruger Hong Kong



● S&P-Kruger Taiwan



● S&P-Kruger Thajsko



● S&P-Kruger Malajsie



● S&P-Kruger Austrálie



● S&P-Kruger Indonésie



● S&P-Kruger Indie



● S&P-Kruger Korea



● S&P-Kruger Singapur



● S&P-Kruger Filipíny



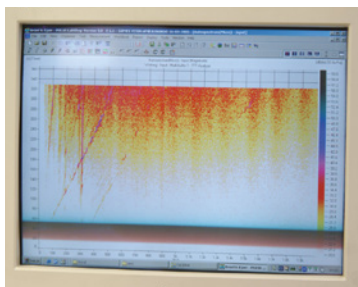
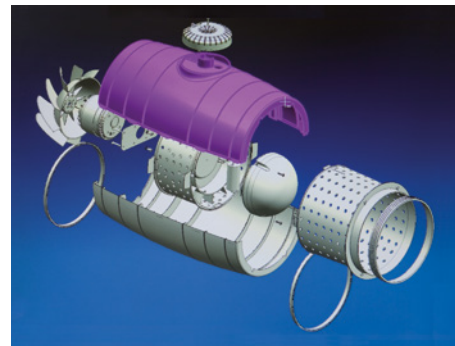
● S&P-Kruger Vietnam

Společnost Soler & Palau Ventilation Group je významný výrobce ventilátorů a příslušenství pro bytové větrání, průmyslové větrání, požární větrání a ventilátorů pro OEM

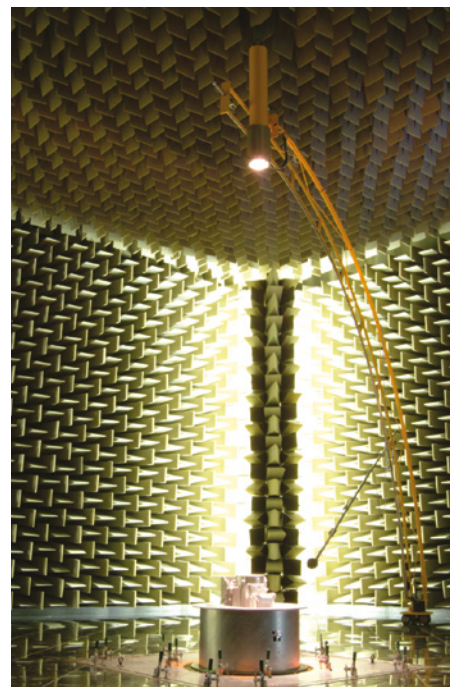
zákazníky. Soler & Palau Ventilation Group je zároveň významným výrobcem reku-peračních a vzduchotechnických jednotek. Na vývojových pracovištích se připravují

technické novinky a zároveň provádí jejich zkoušky pro všechny typy aplikací, včetně testů v extrémních podmírkách.

Útvary vývoje
a výzkumu



Akustická komora



Útvary metrologie



Laboratoř pro vývoj motorů



Elektroerozivní obrábění



Výroba vstřikovacích forem a nástrojů



Vstřikování hliníku

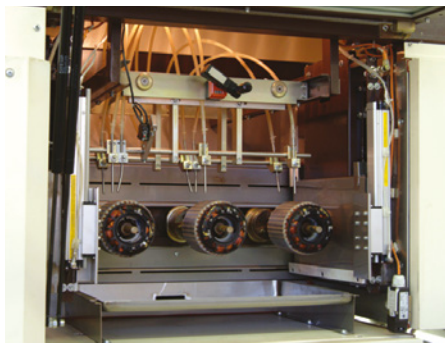
Měřicí tratě
pro měření výkonových parametrů ventilátorů a vzduchotechnických jednotek



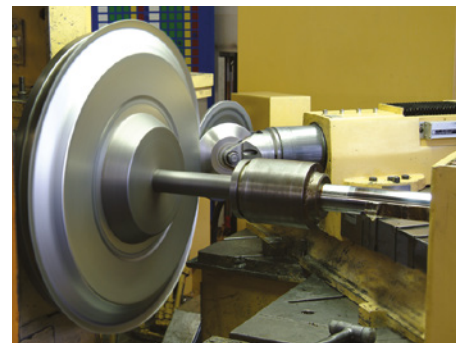
Výroba plastových dílů vstřikováním



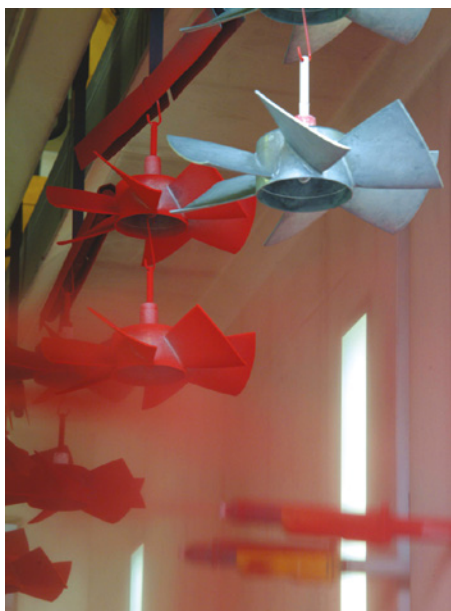
Laserové řezání a vysekávání dílů



Výroba motorů



Tváření za studena



Vyvažování oběžných kol a rotorů



Automatizovaný sklad
výrobních dílů

Lakovna



Montáž výrobků



Kontrola kvality, testuje se 100 % výrobků, včetně archivace dat



Klimatická komora pro testování ventilátorů při extrémních hodnotách teplot, vlhkosti, slanosti prostředí a UV záření



Testování ve venkovním prostředí



Klimatická komora pro testování rekuperacích jednotek



Testovací zařízení pro kontrolu parametrů malých rekuperacích jednotek, testuje se 100 % výrobků, včetně archivace dat



Technická podpora a servis

Soler & Palau Ventilation Group (jejíž je ELEKTRODESIGN ventilátory s.r.o. nedílnou součástí) je specializovanou firmou v oboru výroby ventilátorů a vzduchotechnických jednotek, a proto považujeme za správné, abychom našim stálým zákazníkům poskytli kromě výrobků i naše odborné znalosti. K tomu účelu jsme zavedli Službu technického poradenství (STP), která spolupracuje s našimi klienty a zdarma jim pomáhá nalézt nejvhodnější řešení jejich problémů v oboru vzduchotechnických aplikací. STP se ročně zabývá více než 20 000 případů, které vyžadují technickou podporu výrobce.



Logistika

Základem firemní filozofie v Soler&Palau Ventilation Group je dokořána konstrukce výrobků, doplněná o technickou podporu. V oblasti logistických služeb stavíme na přední místo flexibilitu a rychlosť. Průměrná skladovaná zásoba dosahuje v centrálním skladu cca 10 000 palet s našimi výrobky. Vyvinuli jsme speciální program expedice, s jehož pomocí předáme objednávku dopravci nejpozději do 24 hodin a tímto způsobem můžeme expedovat více než 300 000 ks výrobků měsíčně.





Ohýbání plechů
Metal sheet bending



Ohýbání plechů
Metal sheet bending



Svařování
Welding



Aerodynamické testování
Aerodynamic testing



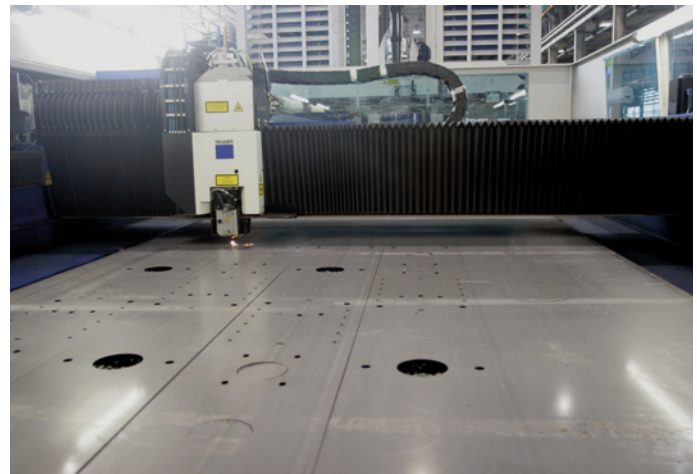
Montáž
Product assembly



Lakování
Painting process



Automatické svařování
Robotised welding



Laserové řezání
Laser cutting



Obrábění
Axis machining



Lisování
Mounting press

RADIÁLNÍ VENTILÁTORY S DOZADU ZAHNUTÝMI LOPATKAMI

pohon napřímo / pohon na řemen

BACKWARD CURVED CENTRIFUGAL FANS

direct drive / belt drive



4 FR



36 FRC



43 FRP



47 MEC



79 FQ



109 ART



138 VCM

VYSOKOTLAKÉ RADIÁLNÍ VENTILÁTORY S DOZADU ZAHNUTÝMI LOPATKAMI

pohon napřímo / pohon na řemen

HIGH PRESSURE CENTRIFUGAL FANS WITH BACKWARD CURVED IMPELLER

direct drive / belt drive



162 FC-N



177 FE-N



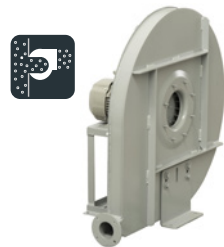
193 FG-N 214 FI-N 236 FP-N

VYSOKOTLAKÉ RADIÁLNÍ VENTILÁTORY S DOPŘEDU ZAHNUTÝMI LOPATKAMI

pohon napřímo / pohon na řemen

HIGH PRESSURE CENTRIFUGAL FANS WITH FORWARD CURVED IMPELLER

direct drive / belt drive



258 FA-R



273 FC-P



288 FE-P 303 FG-P

RADIÁLNÍ VENTILÁTORY S DOPŘEDU ZAHNUTÝMI LOPATKAMI

pohon napřímo / pohon na řemen

CENTRIFUGAL FANS WITH FORWARD CURVED IMPELLER

direct drive / belt drive



320 FS

Ventilátory bez ikony jsou vyjmuty z oblasti účinnosti směrnice ErP / No image are exempt from ErP Directive

Ventilátory splňují požadavky směrnice ErP.
Fans comply with the efficiency requirements of the ErP Directive.

Ventilátory s certifikací ATEX pro prostředí s nebezpečím výbuchu.
Fans with ATEX certification for potentially explosive hazardous.

Transportní ventilátory pro přepravu jiných než plynných látok v průmyslových aplikacích.
Conveying fans used for the transport of non-gaseous substances in industrial process applications.

OBOUSTRANNĚ SACÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTORY

pohon napřímo / pohon na řemen

DOUBLE INLET CENTRIFUGAL FANS

direct drive / belt drive



347 DFR



362 DFM

RADIÁLNÍ TRANSPORTNÍ VENTILÁTORY

pohon napřímo / pohon na řemen

RADIAL CENTRIFUGAL FANS FOR TRANSPORTATION OF MATERIAL

direct drive / belt drive



372 K



403 KB



419 KC

441 KM

SPECIÁLNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTORY PRO PECE

CENTRIFUGAL FANS FOR FURNACE APPLICATIONS



467 CFHT



475 CFMT-N



479 CFST

POTRUBNÍ AXIÁLNÍ VENTILÁTORY

CYLINDRICAL CASED AXIAL FLOW FANS



483 EB



497 EF

PŘÍSLUŠENSTVÍ

ACCESSORIES



512

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO POTRUBNÍ AXIÁLNÍ VENTILÁTORY

ACCESSORIES FOR CYLINDRICAL CASED AXIAL FLOW FANS



525

531 Další informace / Additional information

537 ATEX formulář / ATEX Form

Ventilátory bez ikony jsou vyjmuty z oblasti účinnosti směrnice ErP / No image are exempt from ErP Directive

Ventilátory splňují požadavky směrnice ErP.
Fans comply with the efficiency requirements of the ErP Directive.



Ventilátory pro **trvalý provoz** s uvedenou maximální teplotou přepravovaného vzduchu.
Fans to carry air **continuously** at maximum indicated temperature.



Transportní ventilátory pro přepravu jiných než plynných látek v průmyslových aplikacích.
Conveying fans used for the transport of non-gaseous substances in industrial process applications.

FR



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller



Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového plechu chráněném kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Motory:

2, 4 nebo 6polové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
 * Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- ventilátor bez podstavce (provedení 5) do velikosti motoru 160
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- ventilátor s pohonem na spojku (provedení 8)
- revizní dveřka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální skříň
- tepelně izolovaná spirální skříň

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

• Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, motor ExdIIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

• Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Vodivý prach (povinný motor IP65):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

seals on scroll and shaft access.

- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

• Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, Motor ExdIIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIC

- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)

• Non-conductive dust:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Conductive dust (compulsory IP 65 motor):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TABULKA POUŽITÍ
TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny <i>Air Type</i>	Množství prachu <i>Dust quantity</i> <i>(mg/m³)</i>
Čistý vzduch <i>Clean air</i>	<50

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.
- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- Fan with no supporting stand (Motor-Flange, Arrangement 5), up to motor size 160.
- High-temperature versions (up to 150 °C) (B versions: with cooling impeller).
- ARRANGEMENT 8: with joint flexible coupling.
- Inspection door, draining, different

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Velikost motoru Motor size	Otačky Speed (min ⁻¹)	Jmenovitý výkon Motor power (kW)	Max. proud při 400 V Maximum absorbed current 400 V (A)	Max. průtok Maximum airflow (m ³ /h)	Akust. tlak ve vzdál. 1 m Sound pressure level at 1 m (dB(A)) ⁽¹⁾	Hmotnost Weight (kg) ⁽²⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m ²) ⁽³⁾
2PÓLOVÉ / 2POLE								
FR 251/2 N4A	71B2	2820	0,55	1,25	2.690	69	32	0,035
FR 281/2 N4A	80B2	2840	1,10	2,33	3.850	72	41	0,055
FR 311/2 N4A	90L2	2850	2,20	4,43	5.510	76	51	0,090
FR 351/2 N4A	100LA2	2900	3,00	5,77	8.350	79	79	0,150
FR 402/2 N4A	112M2	2910	4,00	7,50	10.100	82	94	0,270
FR 401/2 N4A	132SA2	2890	5,50	10,1	12.170	84	106	0,270
FR 452/2 N4A	132SB2	2890	7,50	13,9	14.360	85	123	0,480
FR 451/2 N4A	160MB2	2930	11,00	18,7	17.410	88	158	0,480
FR 502/2 N4A	160M2	2935	15,00	25,4	20.000	88	185	0,830
FR 501/2 N4A	160L2	2935	18,50	33,3	24.170	91	195	0,830
4PÓLOVÉ / 4POLE								
FR 311/4 N4A	63B4	1310	0,18	0,59	2.530	56	40	0,090
FR 351/4 N4A	71B4	1360	0,37	1,06	3.920	60	63	0,150
FR 401/4 N4A	80A4	1370	0,55	1,26	5.770	64	73	0,270
FR 452/4 N4A	80B4	1380	0,75	1,63	6.860	64	88	0,480
FR 451/4 N4A	90S4	1390	1,10	2,30	8.260	67	92	0,480
FR 502/4 N4A	90L4	1400	1,50	3,15	9.540	68	121	0,830
FR 501/4 N4A	100LA4	1420	2,20	4,56	11.690	71	128	0,830
FR 562/4 N4A	100LB4	1430	3,00	6,15	13.640	71	131	1,330
FR 561/4 N4A	112M4	1425	4,00	8,20	16.450	74	136	1,330
FR 632/4 N4A	132SA4	1440	5,50	10,30	19.670	75	184	2,180
FR 631/4 N4A	132MA4	1450	7,50	13,90	23.950	78	197	2,180
FR 712/4 N4A	160M4	1450	11,00	20,70	28.280	79	292	3,830
FR 711/4 N4A	160L4	1450	15,00	28,40	32.860	82	292	3,830
FR 802/4 N4A	180M4	1460	18,50	34,90	40.880	82	380	7,000
FR 801/4 N4A	180L4	1470	22,00	40,90	48.440	85	380	7,000
FR 902/4 N4A	225S4	1475	37,00	65,60	59.000	85	629	11,800
FR 901/4 N4A	225M4	1475	45,00	79,40	67.630	88	648	11,800
FR 1002/4 N4A	250M4	1475	55,00	96,90	79.650	90	830	19,500
FR 1001/4 N4A	280S4	1475	75,00	130,00	96.680	93	940	19,500
6PÓLOVÉ / 6POLE								
FR 502/6 N4A	80B6	930	0,55	1,45	7.660	56	115	0,830
FR 501/6 N4A	80B6	930	0,55	1,45	6.340	59	115	0,830
FR 562/6 N4A	90S6	930	0,75	1,95	10.740	59	120	1,330
FR 561/6 N4A	90L6	930	1,10	2,78	8.870	62	123	1,330
FR 632/6 N4A	100LA6	950	1,50	3,71	15.690	65	164	2,180
FR 631/6 N4A	112M6	950	2,20	5,94	12.980	68	171	2,180
FR 712/6 N4A	132SA6	950	3,00	8,10	21.750	69	275	3,830
FR 711/6 N4A	132MA6	960	4,00	7,30	18.530	72	275	3,830
FR 802/6 N4A	132MB6	960	5,50	12,80	31.800	72	336	7,000
FR 801/6 N4A	160M6	965	7,50	14,70	26.880	75	347	7,000
FR 902/6 N4A	160L6	965	11,00	21,50	38.600	75	459	11,800
FR 901/6 N4A	180L6	970	15,00	30,40	44.470	78	498	11,800
FR 1002/6 N4A	200LR6	970	18,50	37,30	52.380	79	695	19,500
FR 1001/6 N4A	200L6	970	22,00	43,00	63.580	82	715	19,500
FR 1122/6 N4A	225M6	975	30,00	54,20	75.210	82	1.070	33,500
FR 1121/6 N4A	250M6	980	37,00	66,60	87.990	85	1.210	33,500
FR 1252/6 N4A	280M6	980	55,00	102,00	104.960	85	1.474	59,500
FR 1251/6 N4A	315S6	985	75,00	136,00	127.020	88	1.594	59,500
FR 1402/6 N4A	315M6	985	90,00	163,00	147.160	89	2.037	105,000
FR 1401/6 N4A	315MA6	985	110,00	199,00	181.470	92	2.092	105,000

¹ S připojeným potrubím na straně výtlaku / Piping only on outlet side
Tolerance úrovně hluku +3 dB/A, měřeno v bodě maximální účinnosti / Noise level tolerance +3 dB/A, measured in the maximum efficiency point

² Včetně motoru a pro montážní polohy LG270 nebo RD270 / With motor included and for LG270 or RD270 position

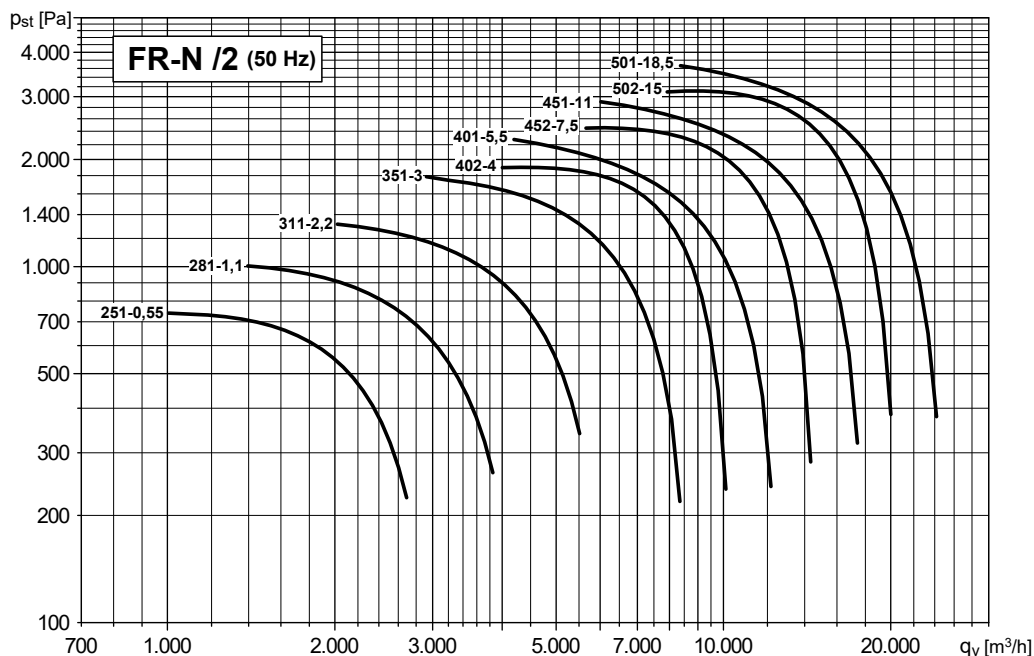
³ Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

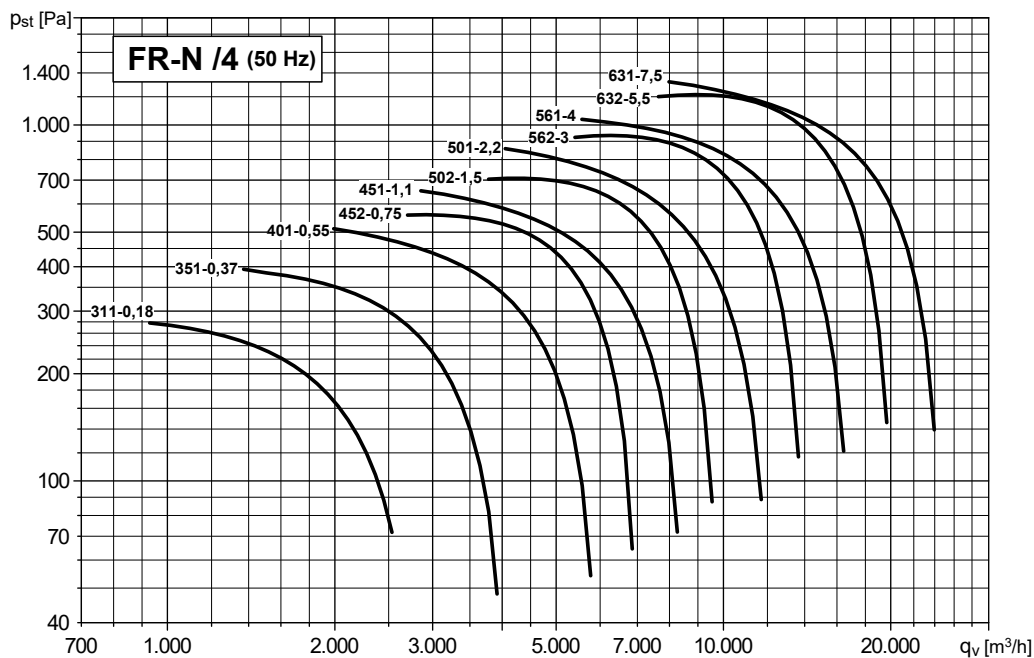
- průtok vzduchu v m³/h
- P_{st} : statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 451 - 11
velikost - kW

- air volume in m³/h.
- P_{st} : static pressure in Pa.
- model - motor power in kW.
- example: 451 - 11
model - kW

2polové - velikosti 251 až 501
2pole - models from 251 to 501



4polové - velikosti 311 až 631
4pole - models from 311 to 631

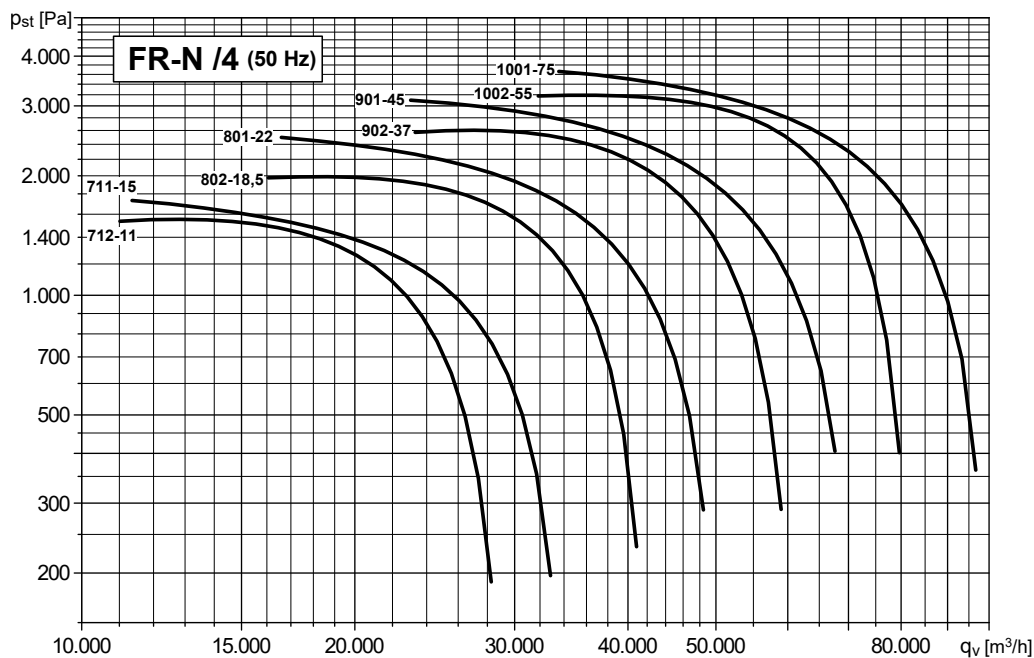


CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

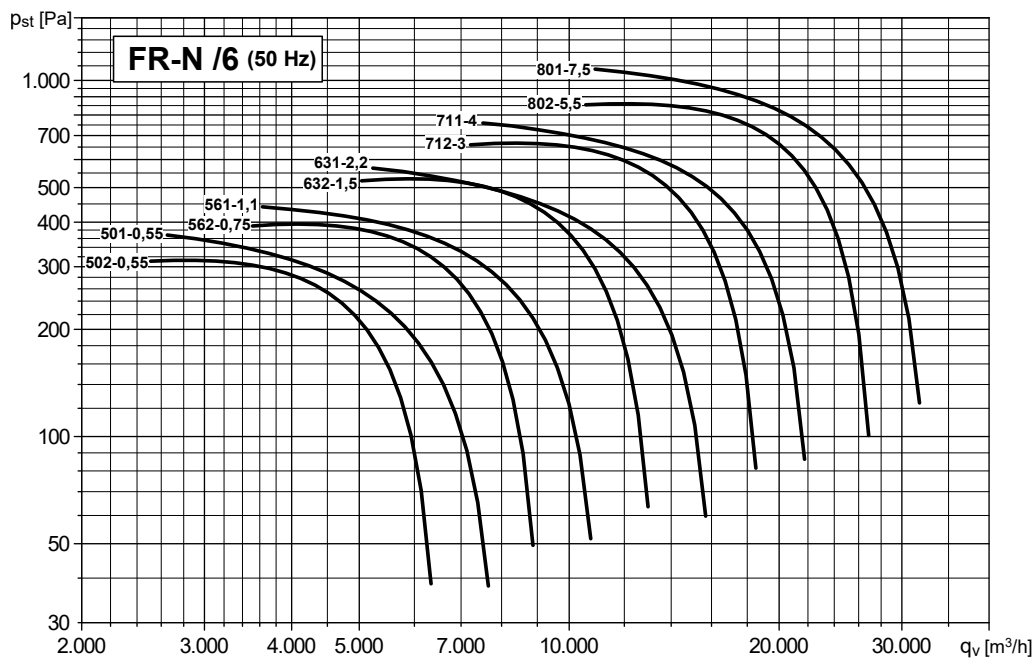
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st} : statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 801 - 22
- velikost - kW

- air volume in m³/h.
- p_{st} : static pressure in Pa.
- model - motor power in kW.
- example: 801 - 22
- model - kW

4pólové - velikosti 711 až 1001
4pole - models from 711 to 1001



6pólové - velikosti 501 až 801
6pole - models from 501 to 801

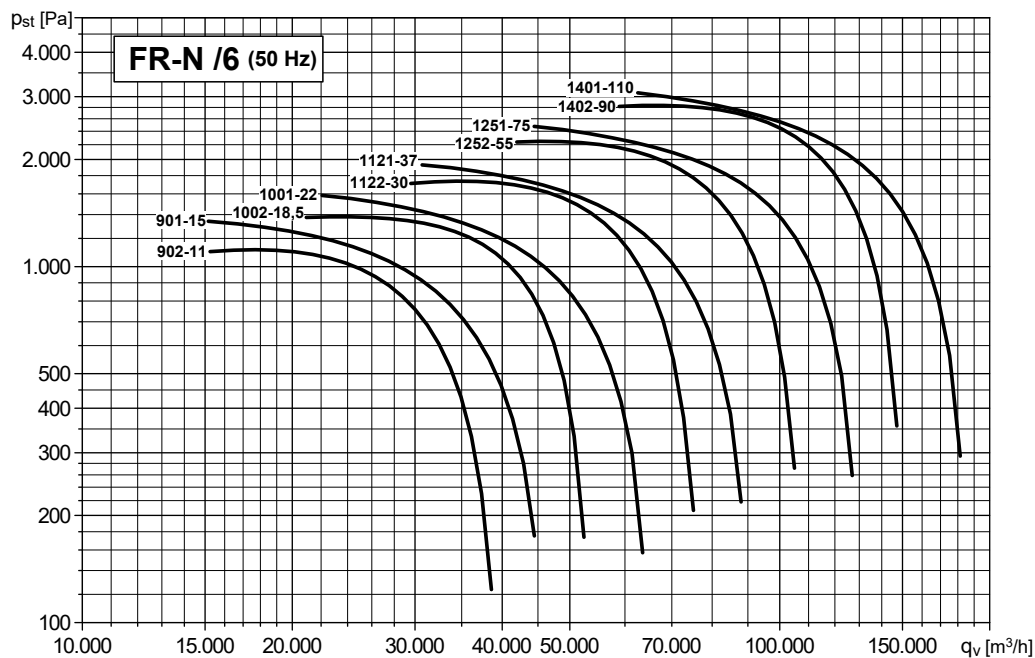


CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- průtok vzduchu v m³/h
- P_{st}: statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 901 - 11
velikost - kW

- air volume in m³/h.
- P_{st}: static pressure in Pa.
- model - motor power in kW.
- example: 901 - 11
model - kW

6pólové - velikosti 901 až 1401
6pole - models from 901 to 1401



ERP data

Typ Model	PM	MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
FR 251 N4A	0,55	B	total	No	1	57,6	71,0	0,534	1.643	673	2820
FR 281 N4A	1,10	B	total	No	1	63,3	74,2	0,910	2.375	872	2840
FR 311 N4A	2,20	B	total	No	1	66,5	74,6	1,669	3.436	1162	2850
FR 351 N4A	3,00	B	total	No	1	68,1	73,3	3,252	5.209	1531	2900
FR 402 N4A	4,00	B	total	No	1	76,4	80,1	4,467	7.204	1706	2910
FR 401 N4A	5,50	B	total	No	1	70,7	73,2	5,765	7.583	1935	2890
FR 452 N4A	7,50	B	total	No	1	78,6	79,7	7,760	10.225	2147	2890
FR 451 N4A	11,00	B	total	No	1	72,0	72,1	10,025	10.700	2429	2930
FR 502 N4A	15,00	B	total	No	1	80,1	79,8	13,821	14.269	2794	2935
FR 501 N4A	18,50	B	total	No	1	74,0	73,5	17,280	14.871	3096	2935
FR 311 N4A	0,18	B	total	No	1	49,3	66,2	0,245	1.640	265	1310
FR 351 N4A	0,37	B	total	No	1	56,2	70,7	0,411	2.452	339	1360
FR 401 N4A	0,55	B	total	No	1	62,6	74,5	0,741	3.675	454	1370
FR 452 N4A	0,75	B	total	No	1	71,5	82,2	0,965	4.947	502	1380
FR 451 N4A	1,10	B	total	No	1	67,0	76,2	1,326	5.323	601	1390
FR 502 N4A	1,50	B	total	No	1	74,4	82,3	1,769	7.014	675	1400
FR 501 N4A	2,20	B	total	No	1	69,2	76,3	2,091	7.234	720	1420
FR 562 N4A	3,00	B	total	No	1	76,6	82,2	2,976	9.733	843	1430
FR 561 N4A	4,00	B	total	No	1	70,3	74,7	3,879	11.162	880	1425
FR 632 N4A	5,50	B	total	No	1	73,3	76,1	5,385	12.033	1181	1440
FR 631 N4A	7,50	B	total	No	1	73,3	75,3	6,474	15.641	1092	1450
FR 712 N4A	11,00	B	total	No	1	80,2	80,3	10,007	20.220	1429	1450
FR 711 N4A	15,00	B	total	No	1	74,2	74,1	12,169	22.408	1452	1450
FR 802 N4A	18,50	B	total	No	1	82,5	81,9	17,895	28.991	1833	1460
FR 801 N4A	22,00	B	total	No	1	75,8	74,9	23,624	32.147	2005	1470
FR 902 N4A	37,00	B	total	No	1	83,7	82,5	32,164	41.772	2320	1475
FR 901 N4A	45,00	B	total	No	1	76,4	74,9	40,528	44.185	2521	1475
FR 1002 N4A	55,00	B	total	No	1	86,0	84,2	54,074	56.574	2959	1475
FR 1001 N4A	75,00	B	total	No	1	78,0	75,9	67,253	61.191	3085	1475
FR 502 N4A	0,55	B	total	No	1	62,6	75,9	0,545	4.474	275	930
FR 501 N4A	0,55	B	total	No	1	57,9	70,2	0,670	4.663	299	930
FR 562 N4A	0,75	B	total	No	1	68,8	79,7	0,922	6.354	359	930
FR 561 N4A	1,10	B	total	No	1	64,0	73,7	1,181	7.275	374	930
FR 632 N4A	1,50	B	total	No	1	66,6	74,9	1,646	8.301	476	950
FR 631 N4A	2,20	B	total	No	1	67,7	75,2	1,912	10.142	459	950
FR 712 N4A	3,00	B	total	No	1	74,8	80,2	3,081	13.343	622	950
FR 711 N4A	4,00	B	total	No	1	70,0	74,6	3,653	14.710	626	960
FR 802 N4A	5,50	B	total	No	1	80,2	83,0	5,373	19.229	806	960
FR 801 N4A	7,50	B	total	No	1	73,7	75,2	7,093	21.322	882	965
FR 902 N4A	11,00	B	total	No	1	81,2	81,4	9,482	27.519	1007	965
FR 901 N4A	15,00	B	total	No	1	74,3	74,2	12,086	29.258	1105	970
FR 1002 N4A	18,50	B	total	No	1	83,7	83,2	16,132	37.461	1297	970
FR 1001 N4A	22,00	B	total	No	1	76,9	76,2	19,912	40.588	1357	970
FR 1122 N4A	30,00	B	total	No	1	84,9	83,8	28,053	53.614	1598	975
FR 1121 N4A	37,00	B	total	No	1	77,4	76,1	33,715	58.243	1612	980
FR 1252 N4A	55,00	B	total	No	1	86,8	85,1	48,285	75.380	2002	980
FR 1251 N4A	75,00	B	total	No	1	79,4	77,5	59,607	80.633	2114	985
FR 1402 N4A	90,00	B	total	No	1	87,9	85,6	85,766	105.699	2568	985
FR 1401 N4A	110,00	B	total	No	1	79,6	77,1	103,009	114.459	2580	985

PM Výkon motoru / Motor power

MC Kategorie měření / Measurement category

EC Kategorie energetické účinnosti / Efficiency category

VSD Regulace otáček: dodávána s ventilátorem / Speed control: supplied with the fan

SR Specifický poměr / Specific ratio

η [%] Celková účinnost / Total efficiency

N Účinnost / Efficiency

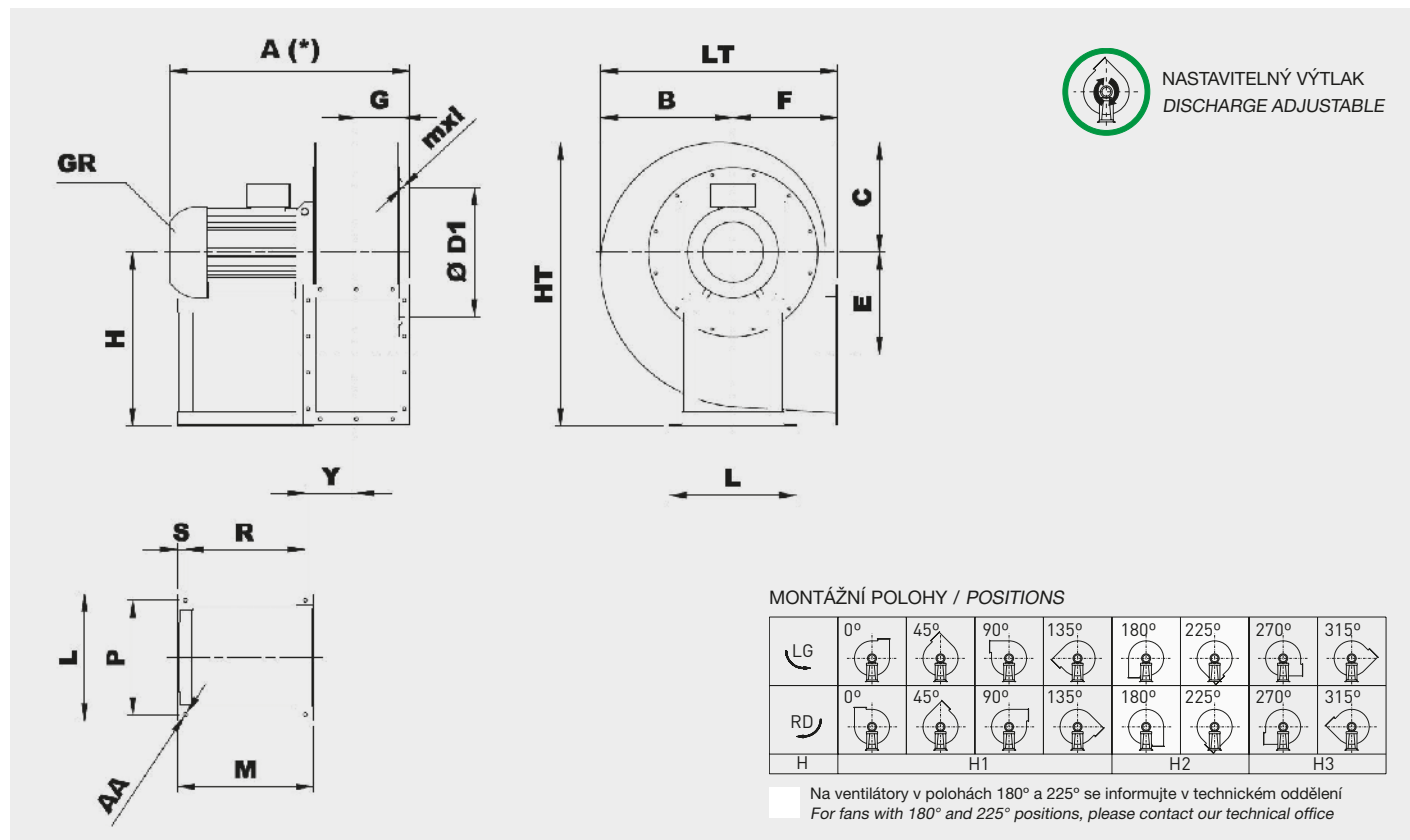
[kW] Výkon na hřídele / Absorbed power

[m³/h] Průtok vzduchu / Airflow

[Pa] Celkový tlak / Total pressure

[RPM] Otáčky za minutu / Speed

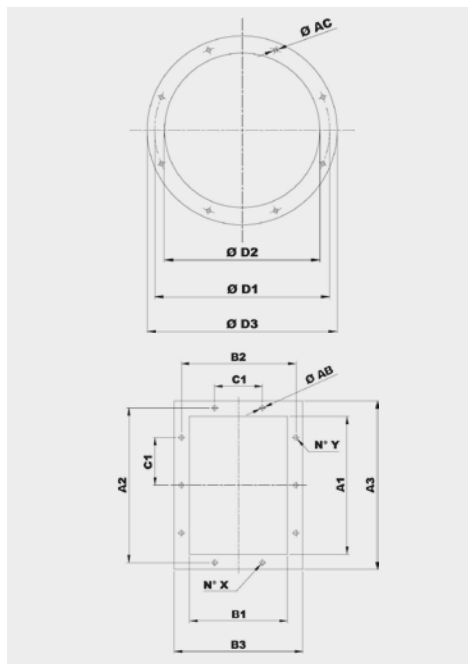
ROZMĚRY (mm) - velikosti 251 až 501 / DIMENSIONS (mm) - models from 251 to 501



Typ Type	Ventilátor Fan	Ventilátor Fan										Montážní podstavec Base							Provedení 4B ⁽¹⁾ Arrangement 4B ⁽¹⁾						
		A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	P	M	R	S	Ø AA	A	Y	R
FR 251/2 N4A	71B2	435	245	210	292	150	195	93	315	195	315	525	M8X20	139	440	225	203	215	156	14	10	447	139	156	215
FR 251/2 N4A	80A2	449	245	210	292	150	195	93	315	195	315	525	M8X20	139	440	225	203	225	166	14	10	461	139	156	215
FR 281/2 N4A	80B2	485	270	235	332	171	200	104	375	200	375	610	M8X20	150	470	225	203	225	166	14	10	568	150	166	225
FR 311/2 N4A	90L2	550	300	260	366	196	225	116	400	225	400	660	M8X20	178	525	260	234	260	183	17	10	579	178	183	260
FR 311/4 N4A	63B4	460	300	260	366	196	225	116	400	225	400	660	M8X20	163	525	206	184	184	125	14	10	493	163	125	184
FR 351/2 N4A	100LA2	610	340	295	405	215	255	129	450	255	450	745	M8X20	154	595	324	289	295	249	23	12	655	154	249	295
FR 351/4 N4A	71B4	515	340	295	405	215	255	129	450	255	450	745	M8X20	176	595	225	203	215	156	14	10	555	176	156	215
FR 401/2 N4A	132SA2	735	375	330	448	243	285	146	500	285	500	830	M8X20	170	660	372	337	360	314	23	12	760	170	314	360
FR 401/4 N4A	80A4	570	375	330	448	243	285	146	500	285	500	830	M8X20	192	660	225	203	225	166	14	10	604	192	166	225
FR 402/2 N4A	112M2	680	375	330	448	243	285	146	500	285	500	830	M8X20	170	660	324	289	310	264	23	12	711	170	264	310
FR 451/2 N4A	160MB2	860	425	370	497	273	320	162	560	320	560	930	M8X25	193	745	440	395	470	414	28	14	900	193	414	470
FR 451/4 N4A	90S4	640	425	370	497	273	320	162	560	320	560	930	M8X25	225	745	260	234	260	183	17	10	685	225	183	260
FR 452/2 N4A	132SB2	770	425	370	497	273	320	162	560	320	560	930	M8X25	188	745	372	337	360	314	23	12	795	188	314	360
FR 452/4 N4A	80B4	600	425	370	497	273	320	162	560	320	560	930	M8X25	210	745	225	203	225	166	14	10	639	210	166	225
FR 501/2 N4A	160L2	900	470	410	551	301	360	182	600	360	600	1010	M8X25	213	830	440	395	470	414	28	14	939	213	414	470
FR 501/4 N4A	100LA4	715	470	410	551	301	360	182	600	360	600	1010	M8X25	208	830	324	289	295	249	23	12	762	208	249	295
FR 501/6 N4A	80B6	640	470	410	551	301	360	182	600	360	600	1010	M8X25	230	830	225	203	225	166	14	10	678	230	166	225
FR 502/2 N4A	160M2	900	470	410	551	301	360	182	600	360	600	1010	M8X25	213	830	440	395	470	414	28	14	939	213	414	470
FR 502/4 N4A	90L4	680	470	410	551	301	360	182	600	360	600	1010	M8X25	245	830	260	234	260	183	17	10	712	245	183	260
FR 502/6 N4A	80B6	640	470	410	551	301	360	182	600	360	600	1010	M8X25	230	830	225	203	225	166	14	10	678	230	166	225

¹ Provedení s chladicím kotoučem / With cooling impeller

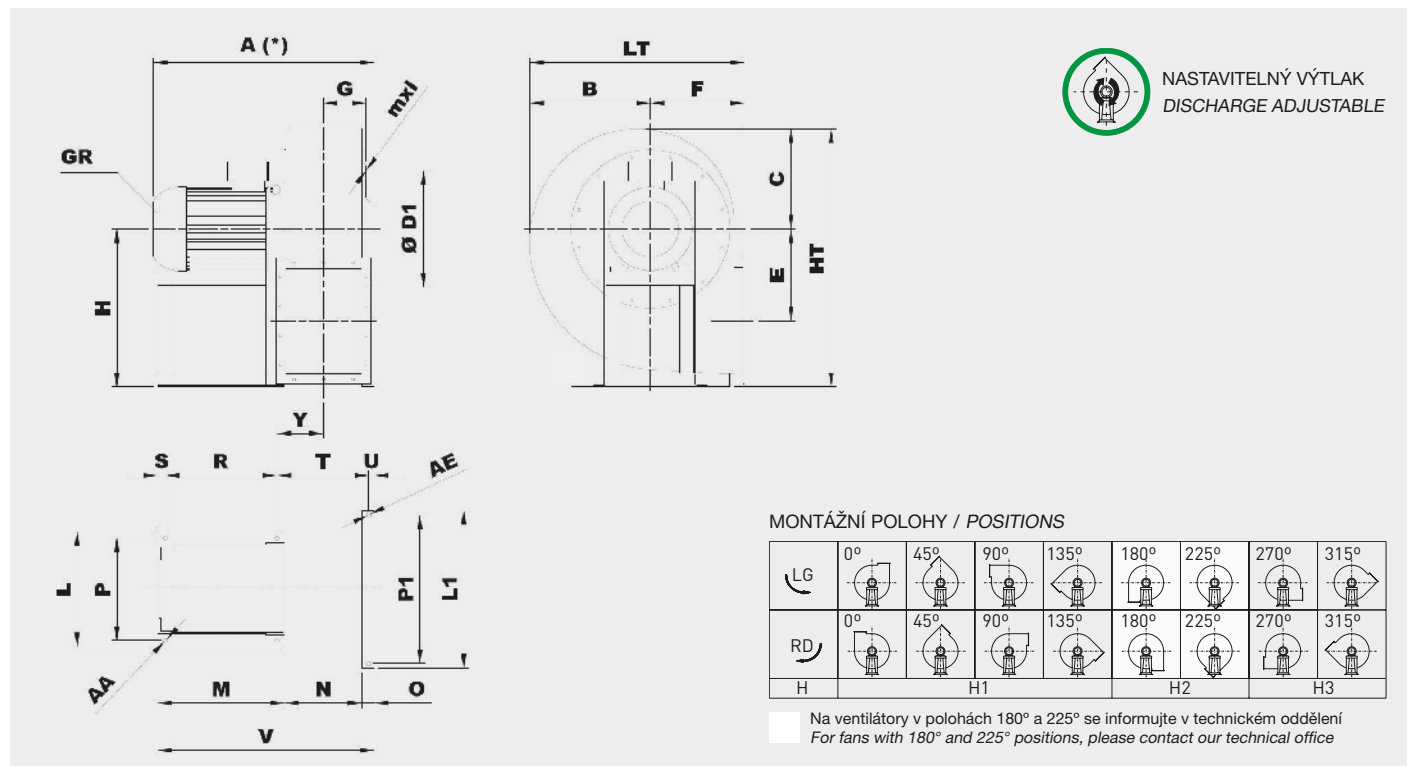
* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
251	250	292	254	324	10	8
281	280	332	285	365	10	8
311	315	366	320	400	10	8
351	355	405	360	440	10	8
401	400	448	405	485	10	12
451	450	497	455	535	10	12
501	500	551	505	585	10	12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
251	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
281	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
311	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
351	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
401	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4
451	450x315	453	322	497	366	533	402	125	12	3+3	4+4
501	500x355	507	361	551	405	587	441	125	12	3+3	4+4

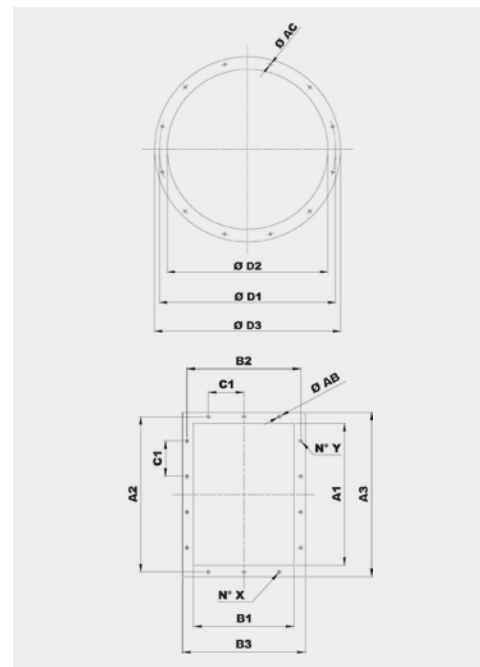
ROZMĚRY (mm) - velikosti 561 až 631 / DIMENSIONS (mm) - models from 561 to 631



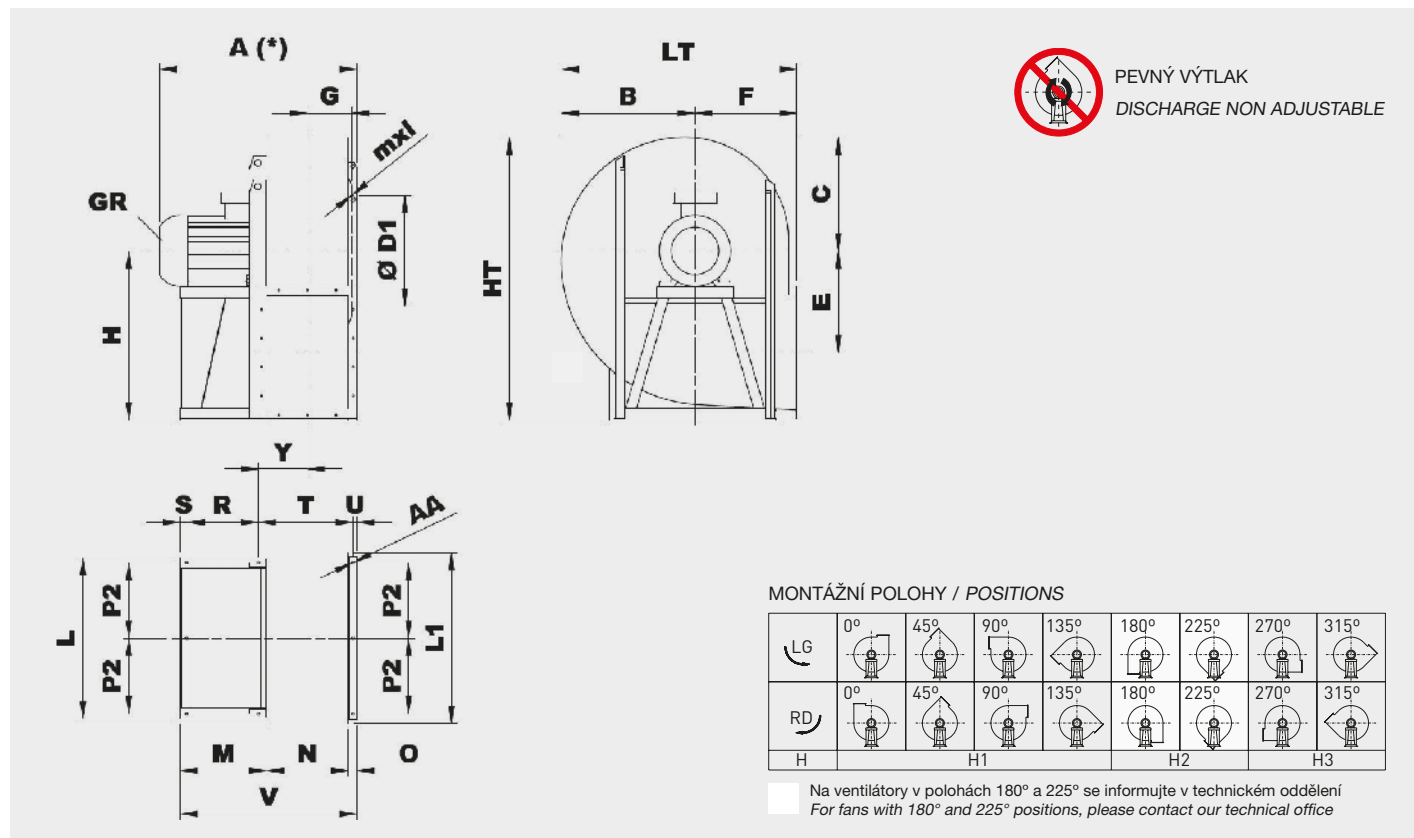
Typ Type		Ventilátor Fan											Montážní podstavec Base								Provedení 4B ⁽¹⁾ Arrangement 4B ⁽¹⁾															
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxi	Y	LT	L	P	L1	P1	M	N	O	R	S	T	U	V	Ø AA	Ø AE	A	Y	R	M	T	V
FR 561/4 N4A	112M4	810	525	455	629	331	400	207	670	400	670	1125	M8X30	229	925	324	289	672	632	310	410	52	264	23	462	23	772	12	17	838	229	264	310	462	772	
FR 561/6 N4A	90L6	735	525	455	629	331	400	207	670	400	670	1125	M8X30	266	925	260	234	672	632	260	410	52	183	17	499	23	722	10	12	780	266	183	260	499	722	
FR 562/4 N4A	100LB4	770	525	455	629	331	400	207	670	400	670	1125	M8X30	229	925	324	289	672	632	295	410	52	249	23	462	23	757	12	17	815	229	249	295	462	757	
FR 562/6 N4A	90S6	735	525	455	629	331	400	207	670	400	670	1125	M8X30	266	925	260	234	672	632	260	410	52	183	17	499	23	722	10	12	752	266	183	260	499	722	
FR 631/4 N4A	132MA4	915	590	515	698	375	450	232	750	450	750	1265	M8X30	255	1040	372	337	762	702	360	461	52	314	23	513	23	873	12	17	970	255	314	360	513	873	
FR 631/4 N4A	132MB4	915	590	515	698	375	450	232	750	450	750	1265	M8X30	255	1040	372	337	762	702	360	461	52	314	23	513	23	873	12	17	970	255	314	360	513	873	
FR 631/6 N4A	112M6	855	590	515	698	375	450	232	750	450	750	1265	M8X30	255	1040	324	289	762	702	310	461	52	264	23	513	23	823	12	17	895	255	264	310	513	823	
FR 632/4 N4A	132SA4	915	590	515	698	375	450	232	750	450	750	1265	M8X30	255	1040	372	337	762	702	360	461	52	314	23	513	23	873	12	17	942	255	314	360	513	873	
FR 632/6 N4A	100LA6	815	590	515	698	375	450	232	750	450	750	1265	M8X30	255	1040	324	289	762	702	295	461	52	249	23	513	23	808	12	17	872	255	249	295	513	808	

¹ Provedení s chladičem kotoučem / With cooling impeller

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



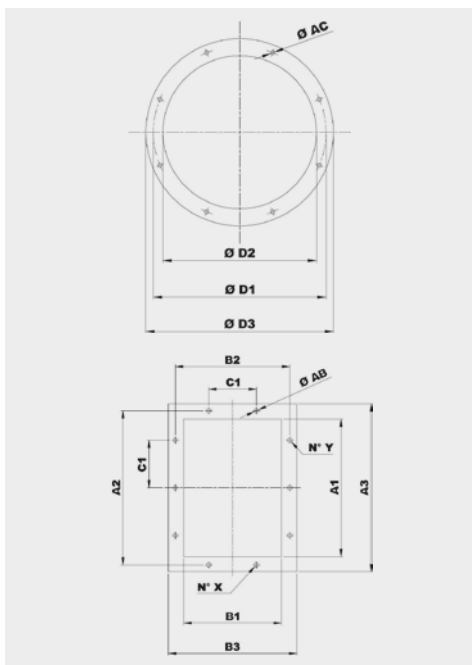
ROZMĚRY (mm) - velikosti 711 až 1401 / DIMENSIONS (mm) - models from 711 to 1401



Typ Type	Ventilátor Fan	Ventilátor Fan										Montážní podstavec Base										Provedení 4B ⁽¹⁾ Arrangement 4B ⁽¹⁾											
		Motor Motor	A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	L1	M	N	O	P2	R	S	T	U	V	Ø AA	A	Y	R	M
FR 711/4 N4A	160L4	1065	665	565	775	431	500	258	670	500	850	1415	M10X30	314	1165	836	896	471	507	60	386	372	39	600	27	1038	19	1120	314	372	471	600	1038
FR 711/6 N4A	132MA6	980	665	565	775	431	500	258	670	500	850	1415	M10X30	314	1165	836	896	362	507	60	386	263	39	600	27	929	19	1035	314	263	362	600	929
FR 712/4 N4A	160M4	1065	665	565	775	431	500	258	670	500	850	1415	M10X30	314	1165	836	896	471	507	60	386	372	39	600	27	1038	19	1120	314	372	471	600	1038
FR 712/6 N4A	132SA6	980	665	565	775	431	500	258	670	500	850	1415	M10X30	314	1165	836	896	362	507	60	386	263	39	600	27	929	19	1035	314	263	362	600	929
FR 801/4 N4A	180L4	1230	740	630	861	482	560	290	750	560	950	1580	M10X30	345	1300	926	986	540	569	60	431	441	39	662	27	1169	19	1285	345	441	540	662	1169
FR 801/6 N4A	160M6	1130	740	630	861	482	560	290	750	560	950	1580	M10X30	345	1300	926	986	471	569	60	431	372	39	662	27	1100	19	1185	345	372	471	662	1100
FR 802/4 N4A	180M4	1230	740	630	861	482	560	290	750	560	950	1580	M10X30	345	1300	926	986	540	569	60	431	441	39	662	27	1169	19	1285	345	441	540	662	1169
FR 802/6 N4A	132MB6	1045	740	630	861	482	560	290	750	560	950	1580	M10X30	345	1300	926	986	362	569	60	431	263	39	662	27	991	19	1100	345	263	362	662	991
FR 901/4 N4A	225M4	1390	830	705	958	543	630	321	850	630	1060	1765	M10X30	379	1460	1026	1086	540	638	60	481	441	39	731	27	1238	19	1495	379	523	622	731	1320
FR 901/6 N4A	180L6	1300	830	705	958	543	630	321	850	630	1060	1765	M10X30	379	1460	1026	1086	543	638	60	481	441	39	731	27	1238	19	1353	434	441	543	786	1238
FR 902/4 N4A	225S4	1390	830	705	958	543	630	321	850	630	1060	1765	M10X30	379	1460	1026	1086	540	638	60	481	441	39	731	27	1238	19	1495	379	523	622	731	1320
FR 902/6 N4A	160L6	1200	830	705	958	543	630	321	850	630	1060	1765	M10X30	379	1460	1026	1086	474	638	60	481	372	39	731	27	1169	19	1235	379	372	474	731	1169
FR 1001/4 N4A	280S4	1700	935	795	1067	610	710	361	950	710	1180	1975	M10X30	413	1645	1128	1188	690	715	60	528	590	45	803	27	1465	19	1720	413	670	770	803	1545
FR 1001/6 N4A	200L6	1435	935	795	1067	610	710	361	950	710	1180	1975	M10X30	413	1645	1128	1188	500	715	60	528	400	45	803	27	1275	19	1494	413	455	555	803	1330
FR 1002/4 N4A	250M4	1530	935	795	1067	610	710	361	950	710	1180	1975	M10X30	413	1645	1128	1188	600	715	60	528	500	45	803	27	1375	19	1655	413	590	690	803	1465
FR 1002/6 N4A	200LR6	1435	935	795	1067	610	710	361	950	710	1180	1975	M10X30	413	1645	1128	1188	500	715	60	528	400	45	803	27	1275	19	1494	413	455	555	803	1330
FR 1121/6 N4A	250M6	1640	1065	895	1200	683	800	402	1060	800	1320	2215	M10X30	481	1865	1268	1348	600	801	80	589	475	45	926	35	1481	24	1736	481	540	665	926	1546
FR 1122/6 N4A	225M6	1574	1065	895	1200	683	800	402	1060	800	1320	2215	M10X30	481	1865	1268	1348	540	801	80	589	415	45	926	35	1421	24	1660	481	483	608	926	1489
FR 1251/6 N4A	315S6	1895	1180	1005	1337	770	900	451	1180	900	1500	2505	M10x40	530	2080	1400	1480	816	898	80	655	691	45	1023	35	1794	24	2027	530	754	879	1023	1857
FR 1252/6 N4A	280M6	1885	1180	1005	1337	770	900	451	1180	900	1500	2505	M10x40	529	2080	1400	1480	690	898	80	655	565	45	1023	35	1668	24	1903	529	625	750	1023	1728
FR 1401/6 N4A	315MA6	2005	1365	1115	1491	854	1000	506	1320	1000	1700	2815	M10x40	604	2365	1560	1640	800	1007	80	725	645	55	1152	35	1887	24	2133	604	721	876	1152	1963
FR 1402/6 N4A	315M6	2005	1365	1115	1491	854	1000	506	1320	1000	1700	2815	M10x40	604	2365	1560	1640	800	1007	80	725	645	55	1152	35	1887	24	2133	604	721	876	1152	1963

¹ Provedení s chladicím kotoučem / With cooling impeller

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



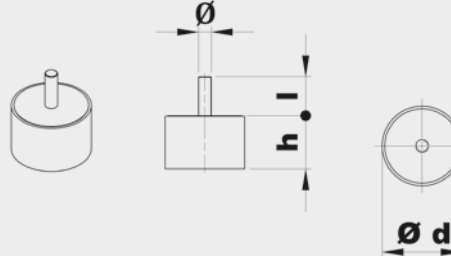
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange				
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC
711	710	775	716	816	12
801	800	861	806	906	12
901	900	958	906	1006	12
1001	1000	1067	1007	1107	12
1121	1120	1200	1128	1248	12
1251	1250	1337	1260	1380	12
1401	1400	1491	1420	1540	12
					32

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
711	710x500	715	507	775	567	815	607	160	14	3+3	5+5
801	800x560	801	569	871	639	921	689	200	14	3+3	4+4
901	900x630	898	638	968	708	1018	758	200	14	4+4	5+5
1001	1000x710	1007	715	1077	785	1127	835	200	14	4+4	5+5
1121	1120x800	1130	801	1210	881	1270	941	200	18	4+4	6+6
1251	1250x900	1267	898	1347	978	1407	1038	200	18	5+5	7+7
1401	1400x1000	1421	1007	1501	1087	1561	1147	200	18	5+5	7+7

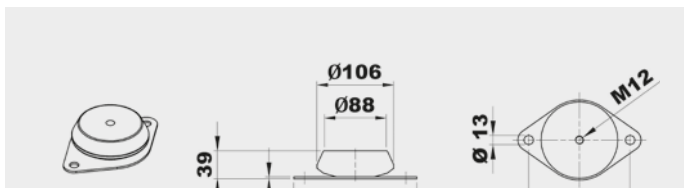
IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátoru chvění / Suggested silent blocks

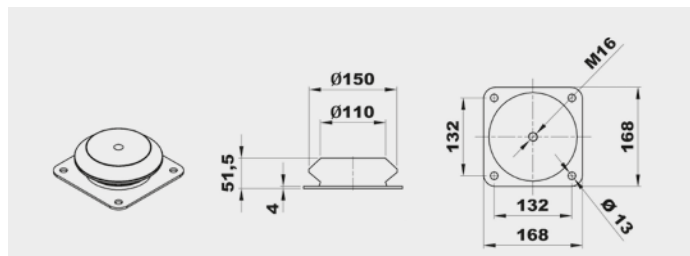
Ventilátor / Fan	Provedení 4 / Arrangement 4
251/2	4 x AM 20 - 20 x 20
281/2	4 x AM 20 - 20 x 20
311/2	4 x AM 25 - 25 x 20
351/2	4 x AM 25 - 25 x 20
401/2	4 x AM 30 - 30 x 30
451/2	4 x AM 30 - 30 x 30
501/2	4 x AM 40 - 40 x 30
561/2	4 x AM 40 - 40 x 30
631/2	4 x AM 40 - 40 x 30
711/2	4 x AM 50 - 50 x 40
801/2	4 x AM 75 - 75 x 50
901/2	4 x AM 75 - 75 x 50
1001/2	6 x AM 75 - 75 x 50
1121/2	6 x AZ 39 - 140 x 39
1251/2	6 x AZ 39 - 140 x 39
1401/2	6 x AZ 51 - 132 x 51



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmotnost Weight (kg)
AM20	11÷40	20	20	M6	15	0,02
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmotnost Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7



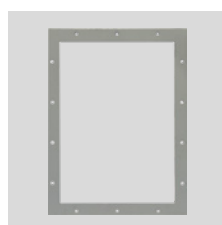
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmotnost Weight (kg)
AZ 51	1121÷1401	1,8

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



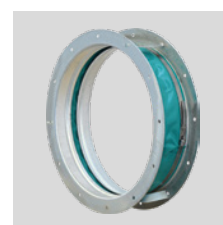
CA (CFH1) - CFH2

- **CFH3**
Kruhová spojka
s přírubou
a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP

Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA

Pružná kruhová
manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP

Pružná čtyřhranná
manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP

Regulovatelná
kruhová klapka na
sání.
Inlet damper governor.



SAD

Regulovatelná
čtyřhranná klapka
na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



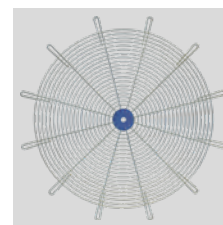
SF

Kruhová škrticí
klapka.
Throttle valve.



DF

Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC

Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ

Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO

Kruhový tlumič
hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO

Kruhový tlumič
hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS

Kulisový tlumič
hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI

Hlukově izolovaný
box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

FR



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller



Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 1: Volná hřídel, pro řemenici nebo řemenový pohon.
- PROVEDENÍ 9: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na straně montážní konzole.
- PROVEDENÍ 12: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na montážním podstavci.

Motory:

2, 4 nebo 6pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
 * Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 300 °C, provedení B s chladicím kotoučem)

- revizní dvířka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální skřín
- tepelně izolovaná spirální skřín

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

- Plyn:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, motor Exd IIB nebo Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- Nevodivý prach:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TABULKA POUŽITÍ
TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m ³)
Čistý vzduch <i>Clean air</i>	<50

Single inlet centrifugal fans, for belt drive. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Assembly systems

- ARRANGEMENT 1: Free shaft, for pulley or belt-drive.
- ARRANGEMENT 9: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the side of the bearing mounting bracket.
- ARRANGEMENT 12: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the base frame.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.

- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- High-temperature versions (up to 300 °C) (B versions: with cooling impeller).
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, Motor Exd IIB or Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, Motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- Non-conductive dust:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Hmotnost Weight (kg)⁽¹⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽²⁾
FR 251 N1A	5.440	4,0	29	0,035
FR 281 N1A	6.780	5,5	39	0,055
FR 311 N1A	8.700	7,5	44	0,090
FR 351 N1A	11.520	11,0	70	0,150
FR 401 N1A	15.370	11,0	83	0,270
FR 451 N1A	19.610	15,0	97	0,480
FR 501 N1A	23.880	18,5	138	0,830
FR 561 N1A	29.680	22,0	172	1,330
FR 631 N1A	37.660	30,0	222	2,180
FR 711 N1A	46.680	37,0	276	3,830
FR 801 N1A	60.630	55,0	348	7,000
FR 901 N1A	75.650	75,0	430	11,800
FR 1001 N1A	96.350	75,0	566	19,500
FR 1121 N1A	118.520	90,0	864	33,500
FR 1251 N1A	152.170	110,0	1.104	59,500
FR 1401 N1A	189.760	132,0	1.574	105,000
FR 1601 N1A	239.860	200,0	2.007	177,000
FR 1801 N1A	306.000	225,0	2.776	327,000
FR 2001 N1A	377.400	250,0	3.390	514,000

¹ Pro provedení 1 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 1 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 1 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 1

Typ Model	251	281-311	351	401-451	501	561	631
Typ rámu Support type	ST 47 AL19	ST 62 AL24	ST 80 AL28	ST 90 AL38	ST 100 AL42	ST 110 AL48	ST 110 AL48
Typ Model	711	801-901	1001	1121-1251	1401	1601	1801-2001
Typ rámu Support type	ST 120 BL48	ST 130 BL55	SN 516 BL 65	SN 518 BL 75	SN 520 B/BL 80	SN 522 B/BL 90	SN 524 B/BL 100

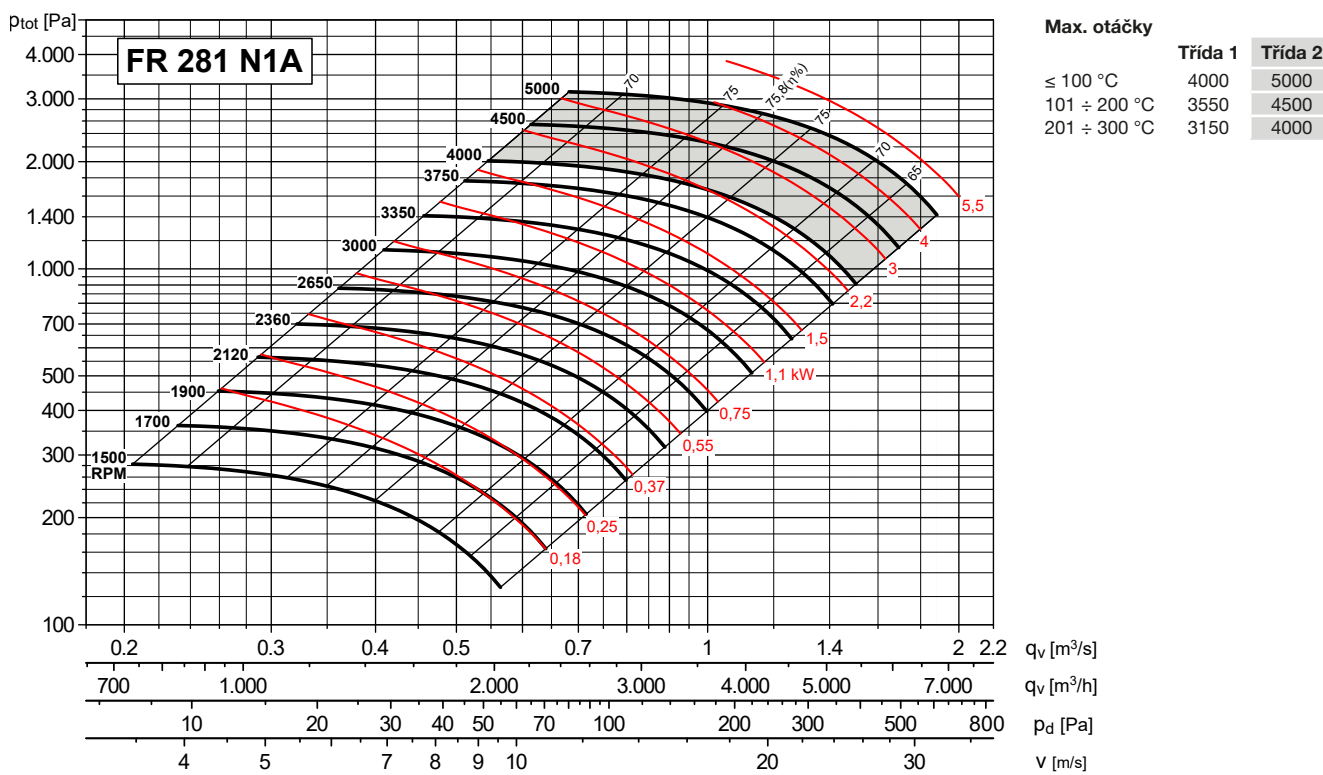
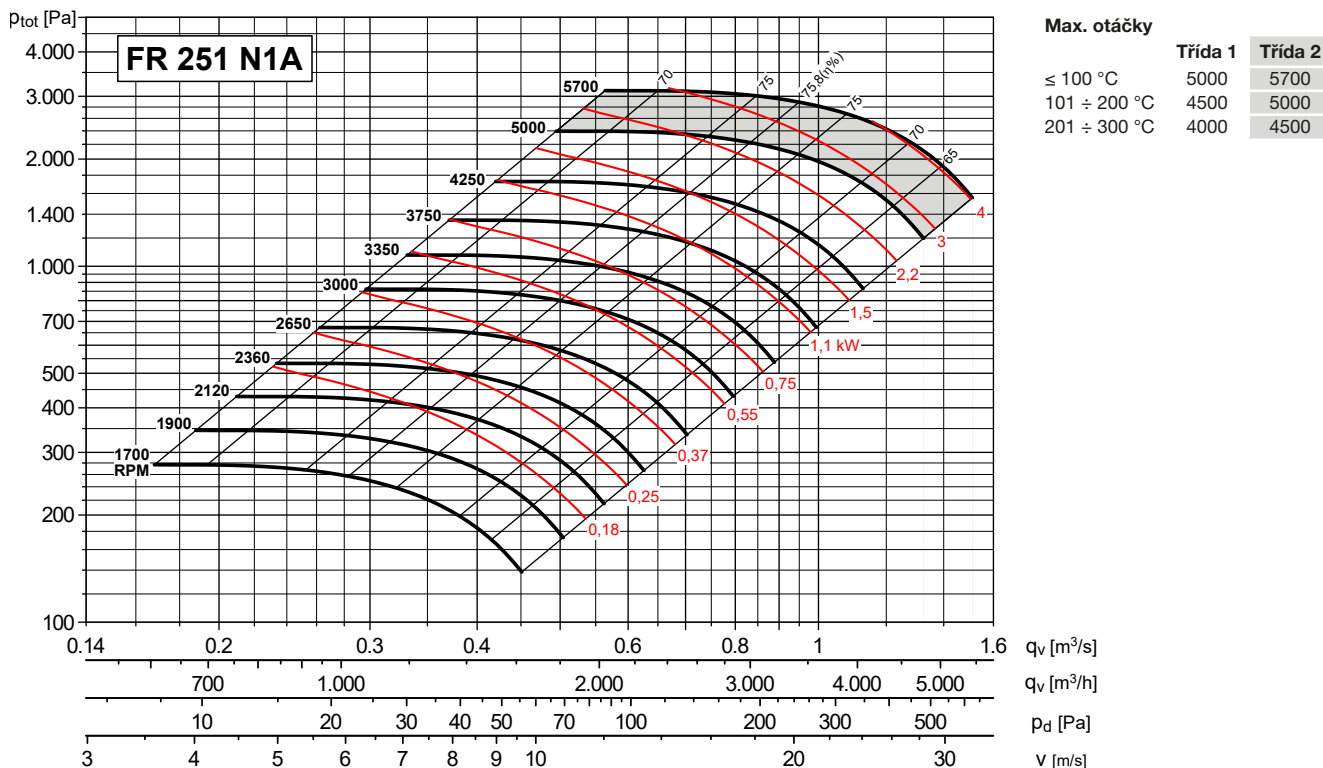
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 9 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 9

Typ Model	251	281-311	351-451	501-631	711-901	1001-2001
Velikost motoru Motor size	≤ 90 L2	≤ 112 M2	≤ 132 MB2	≤ 160 L2-4	≤ 180 L4	≤ 200 L4-6

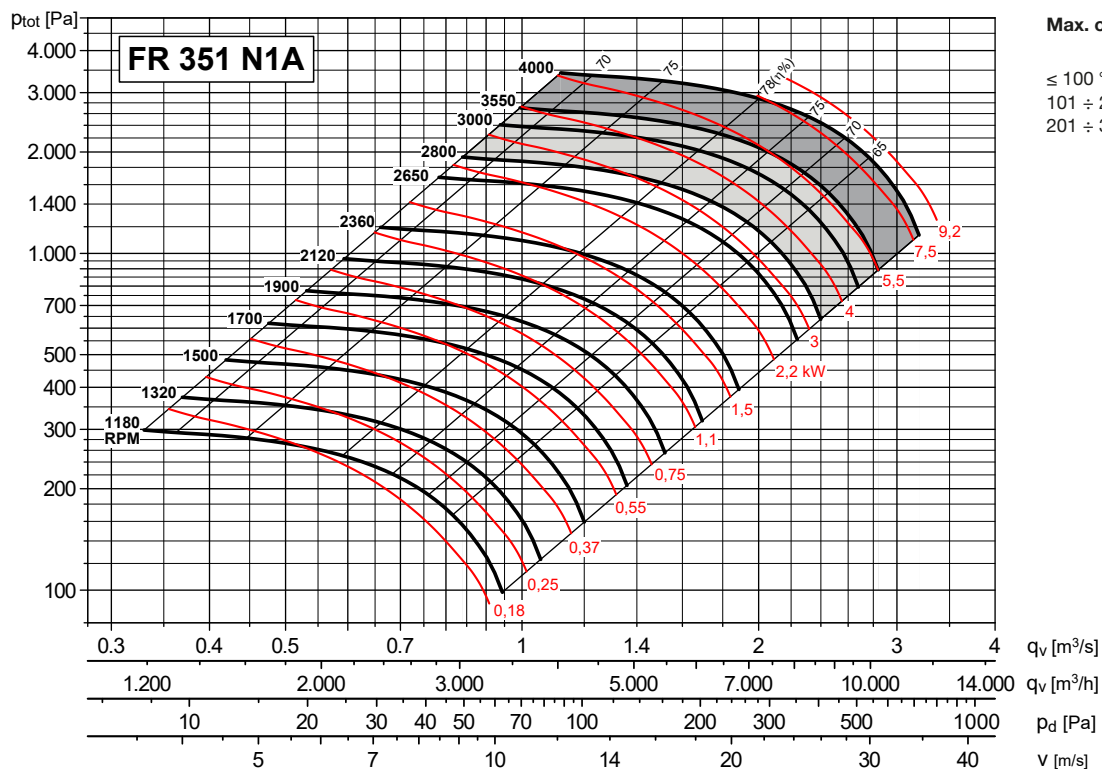
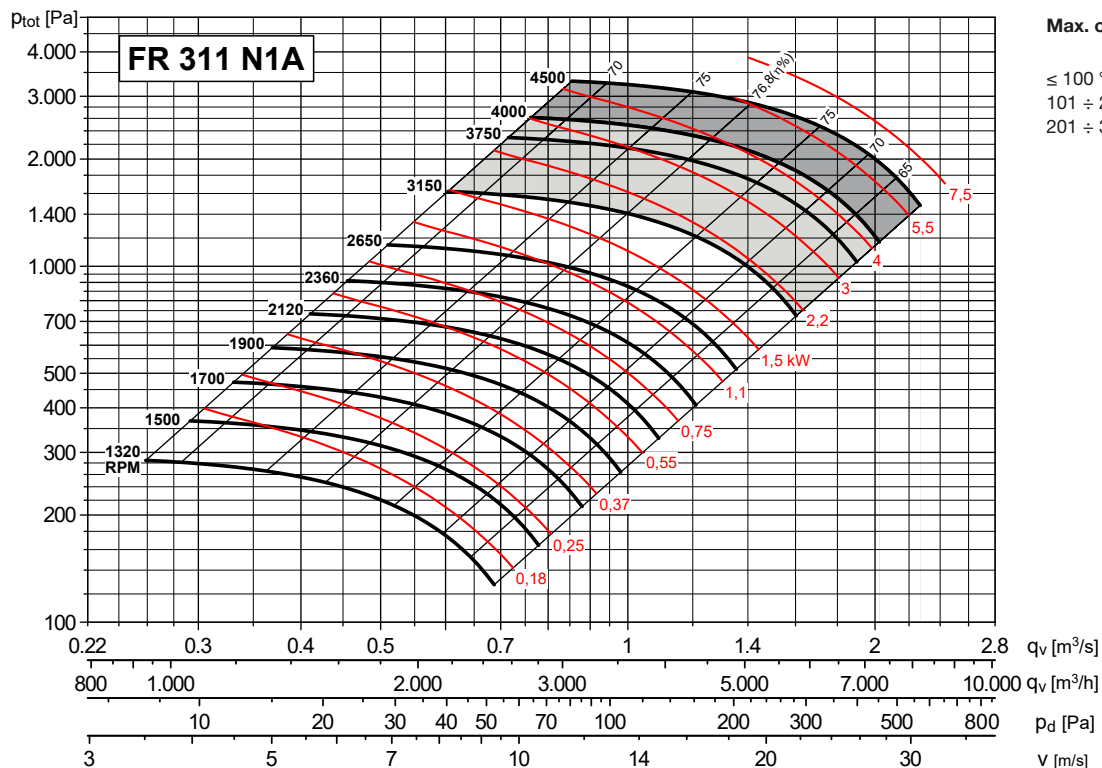
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



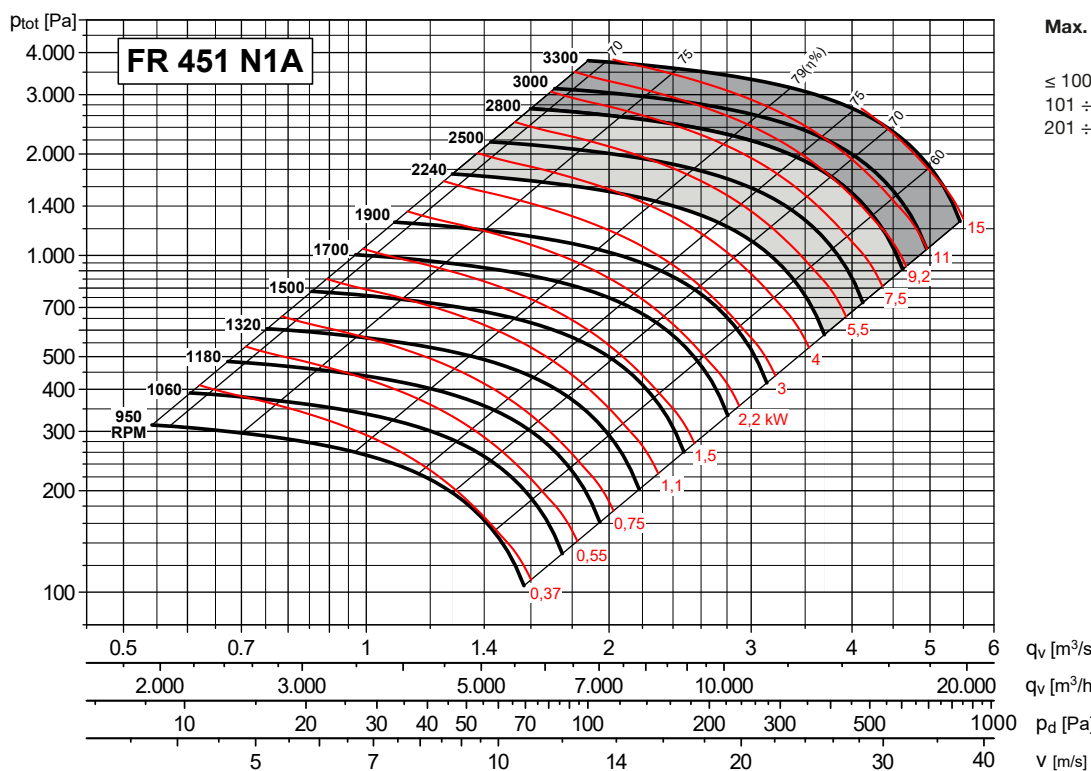
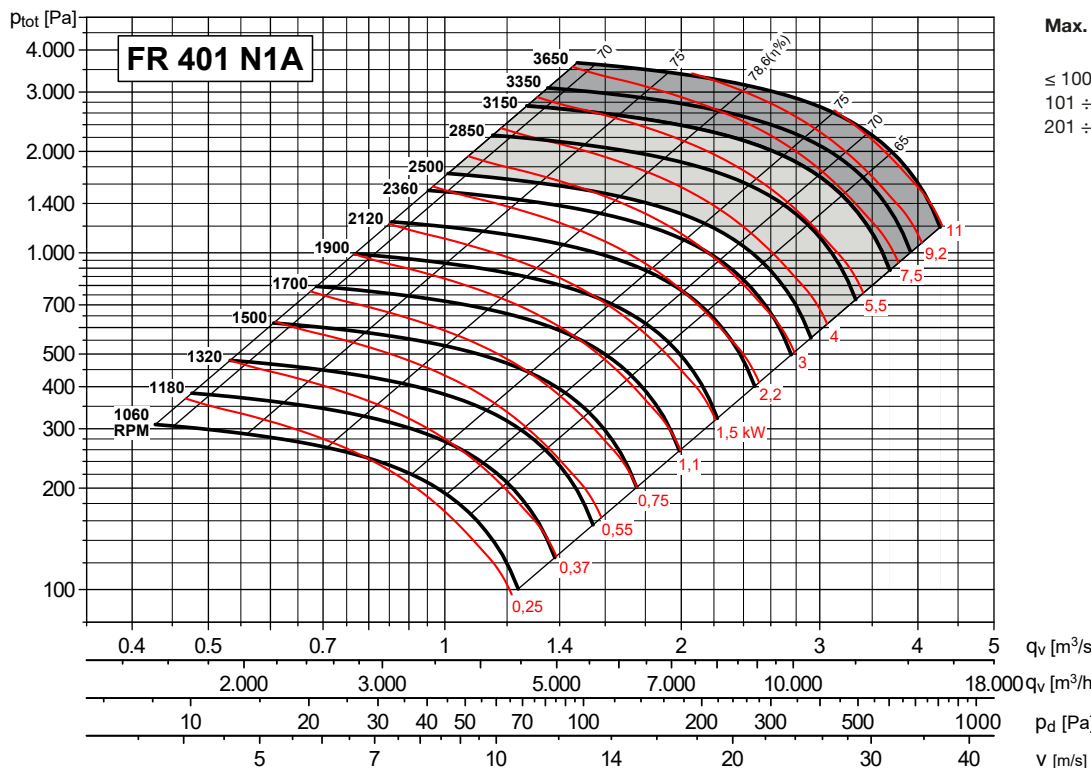
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



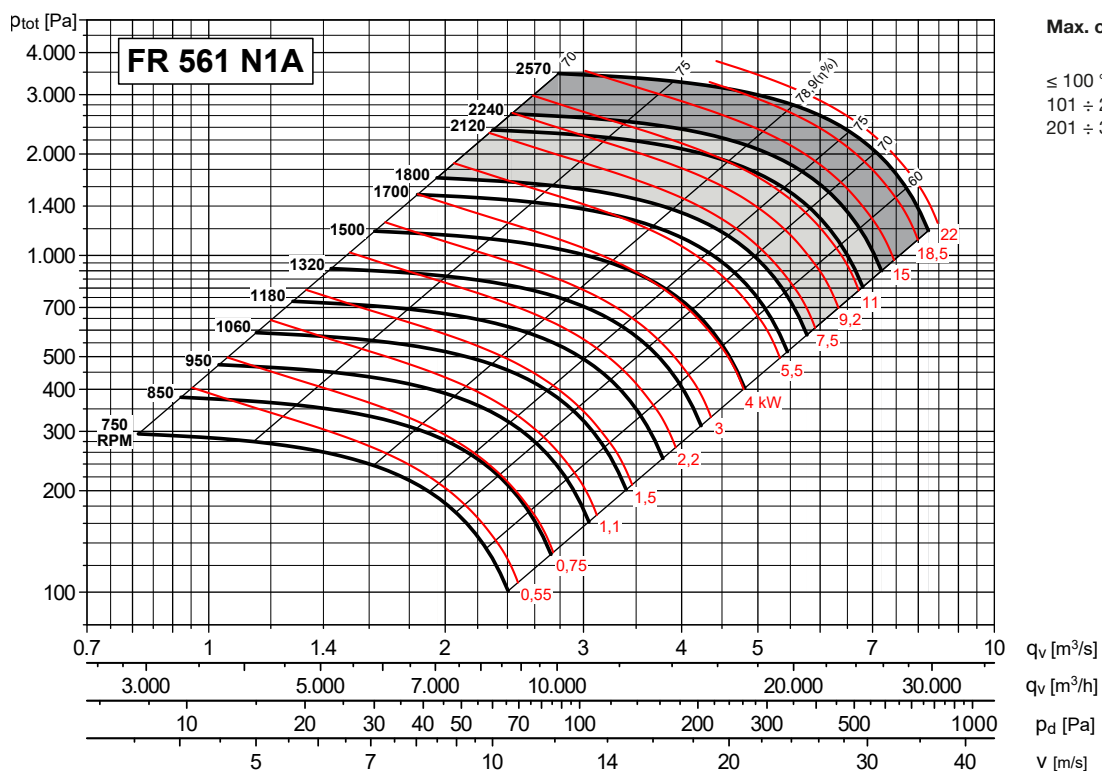
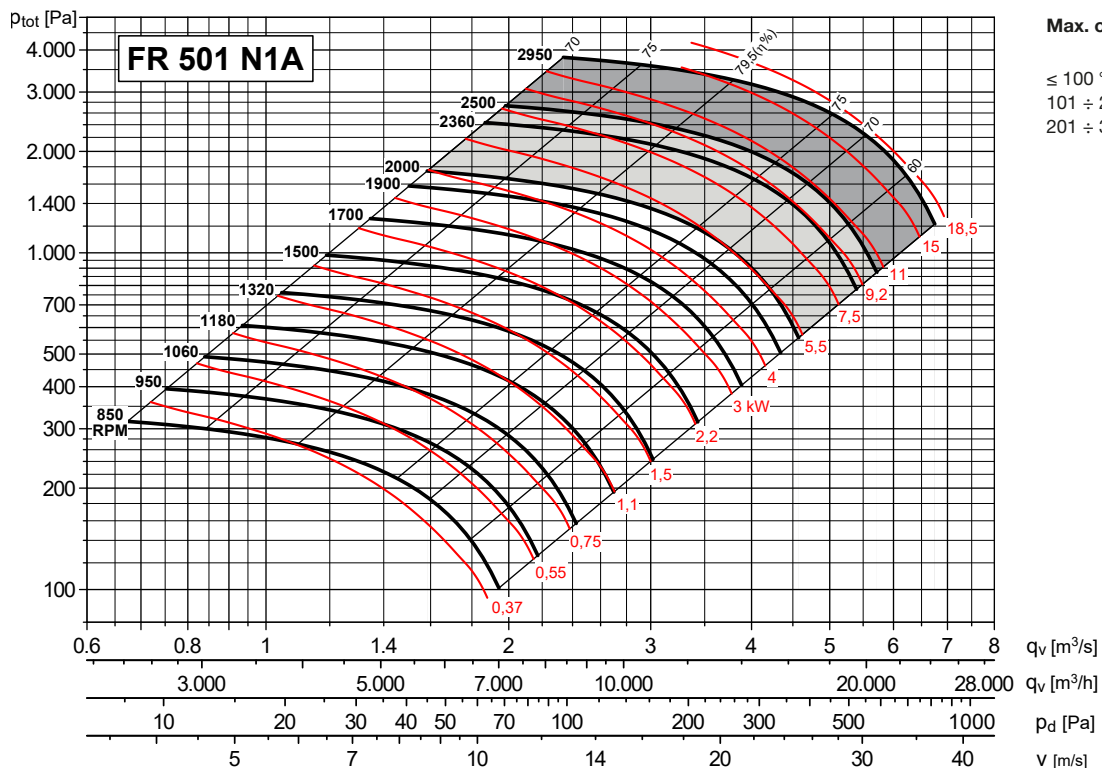
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



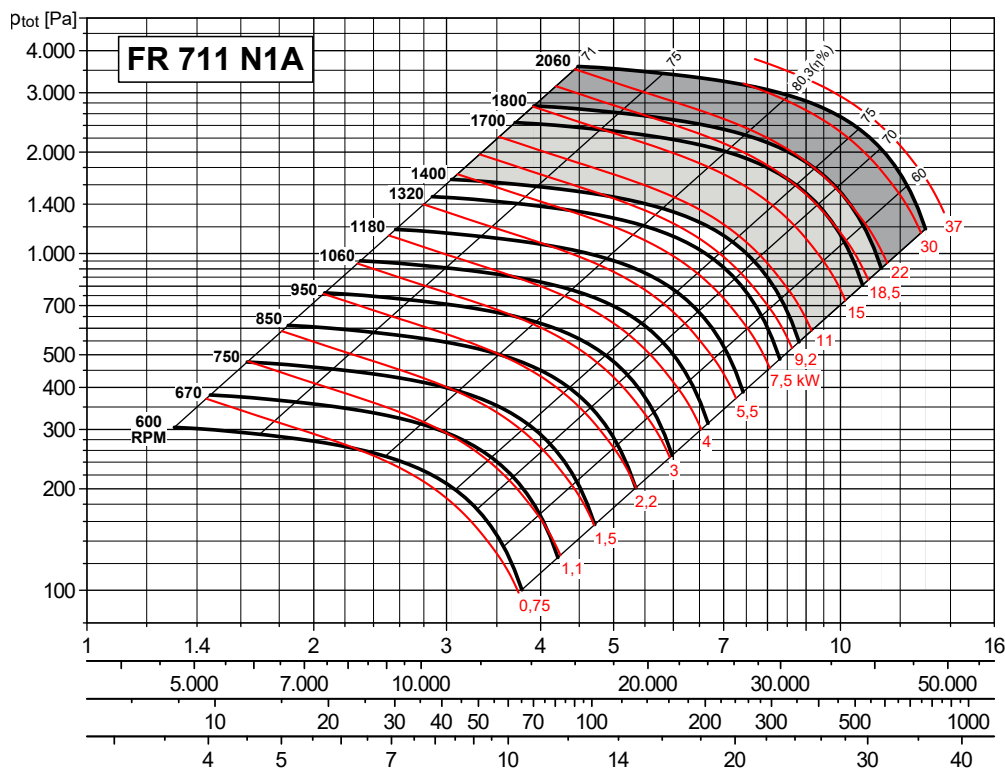
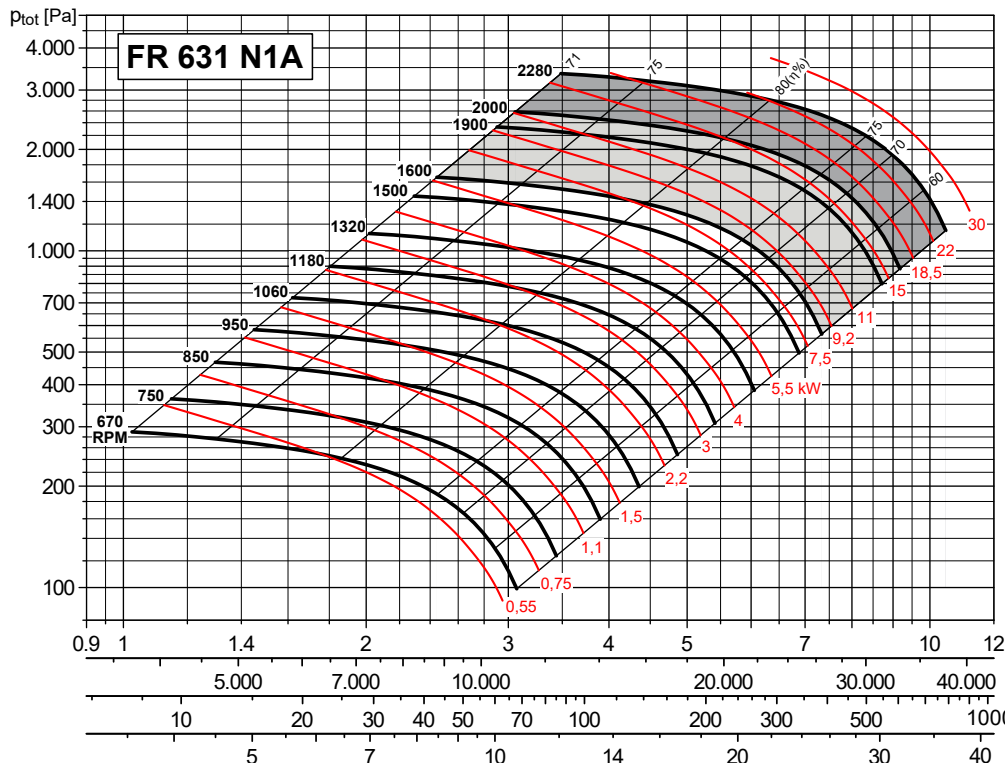
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



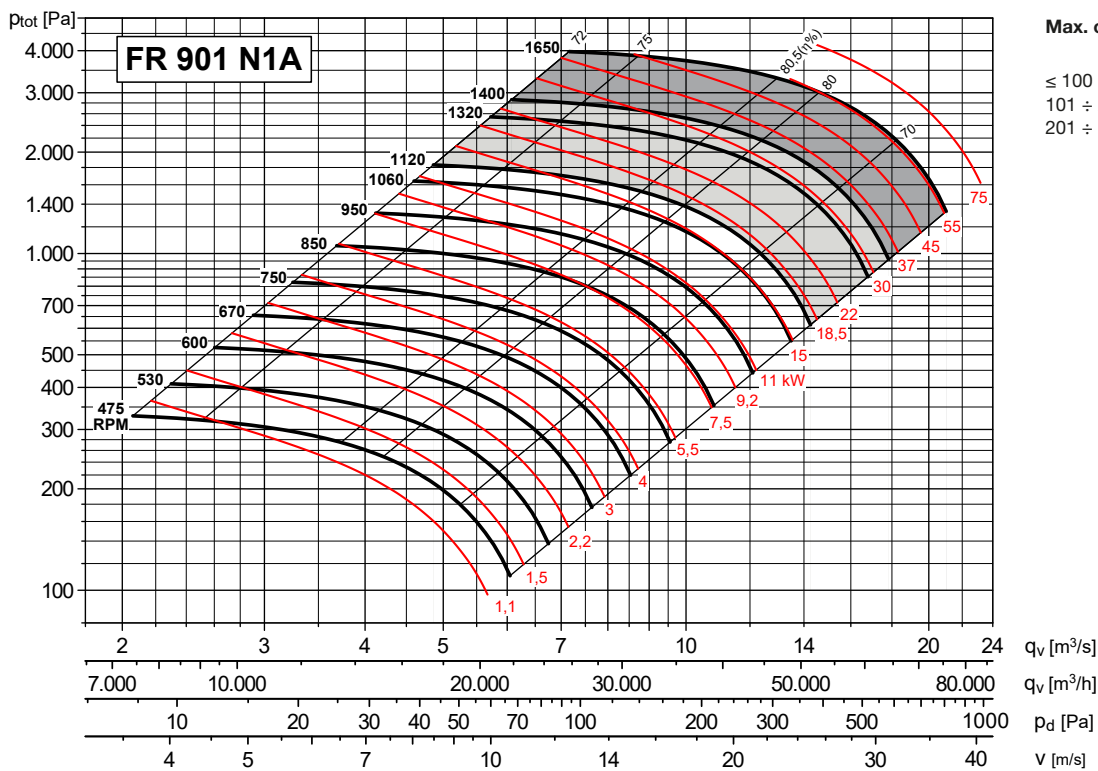
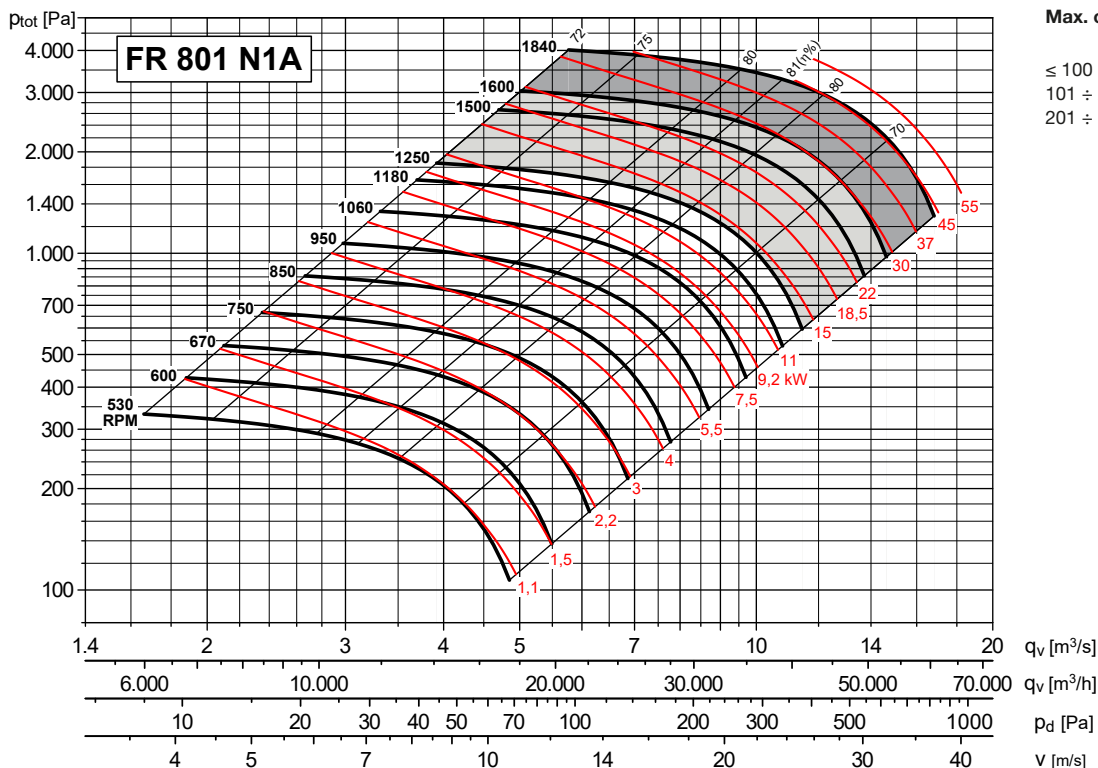
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



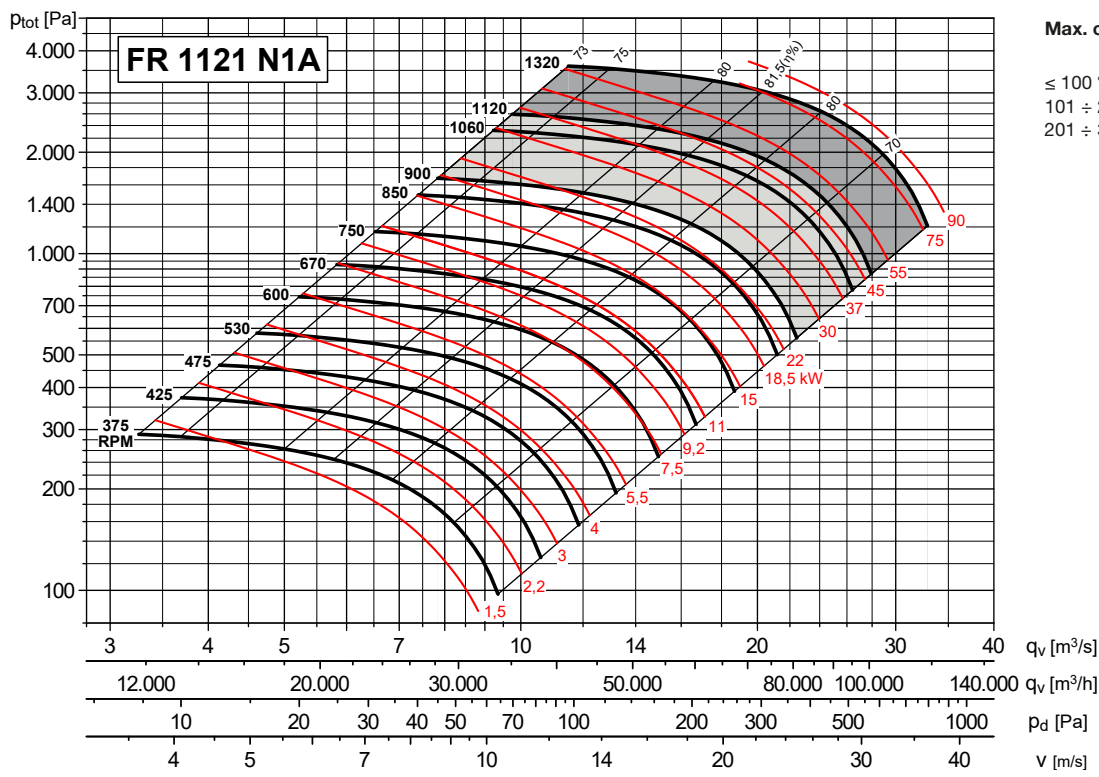
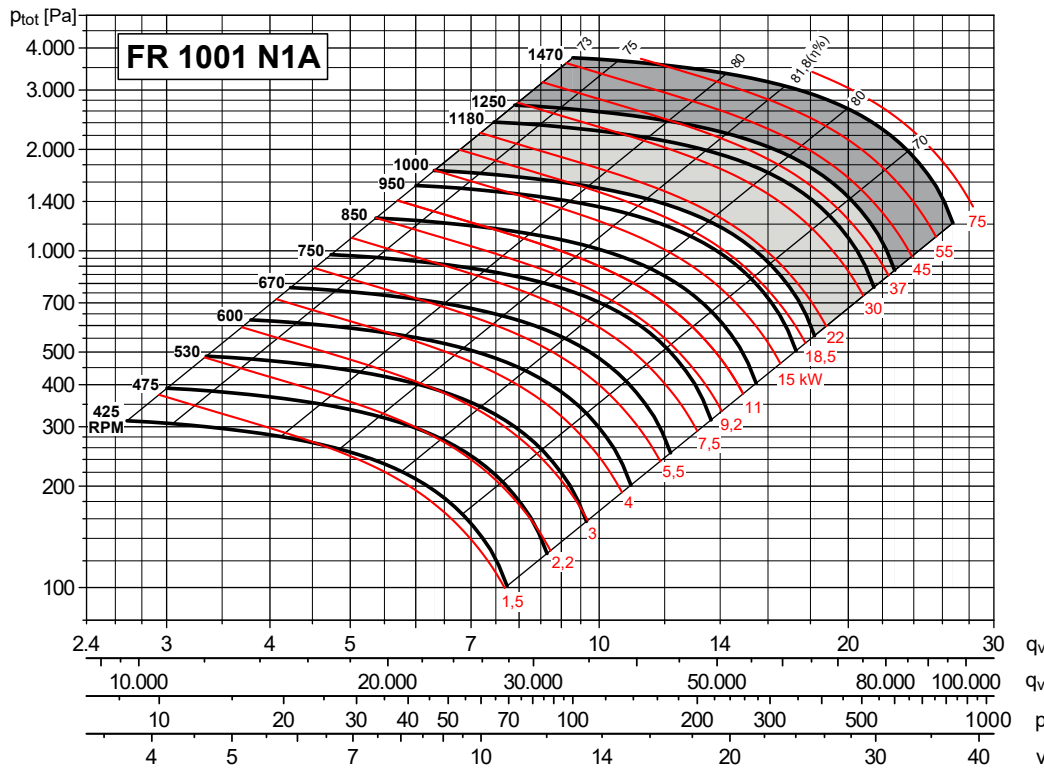
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



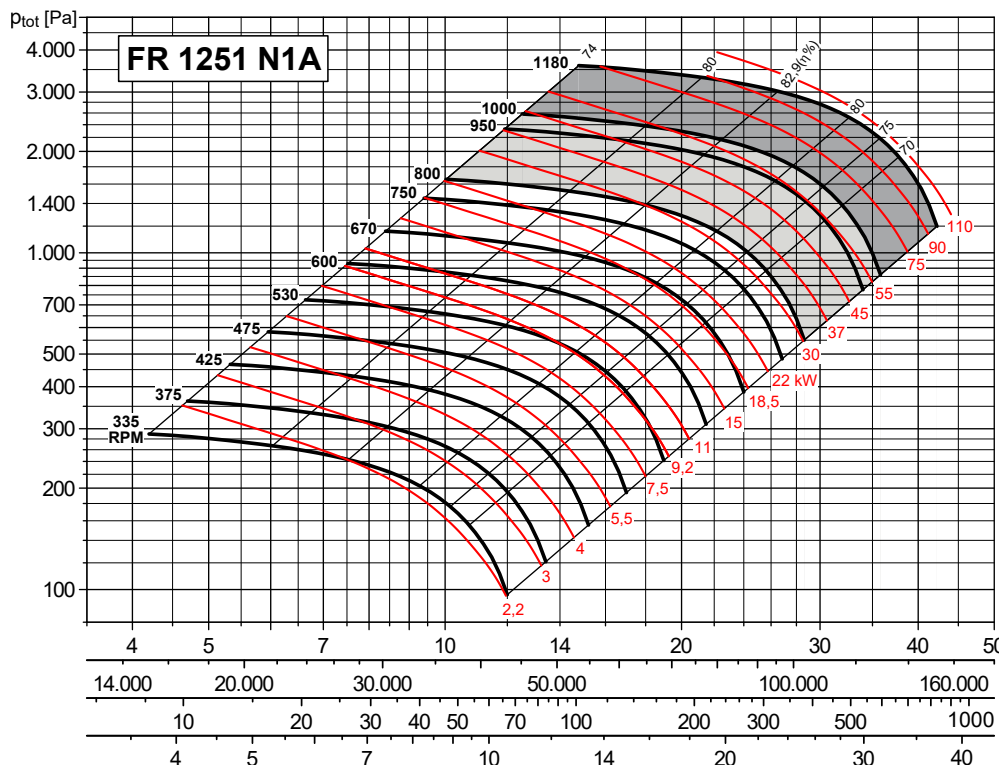
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

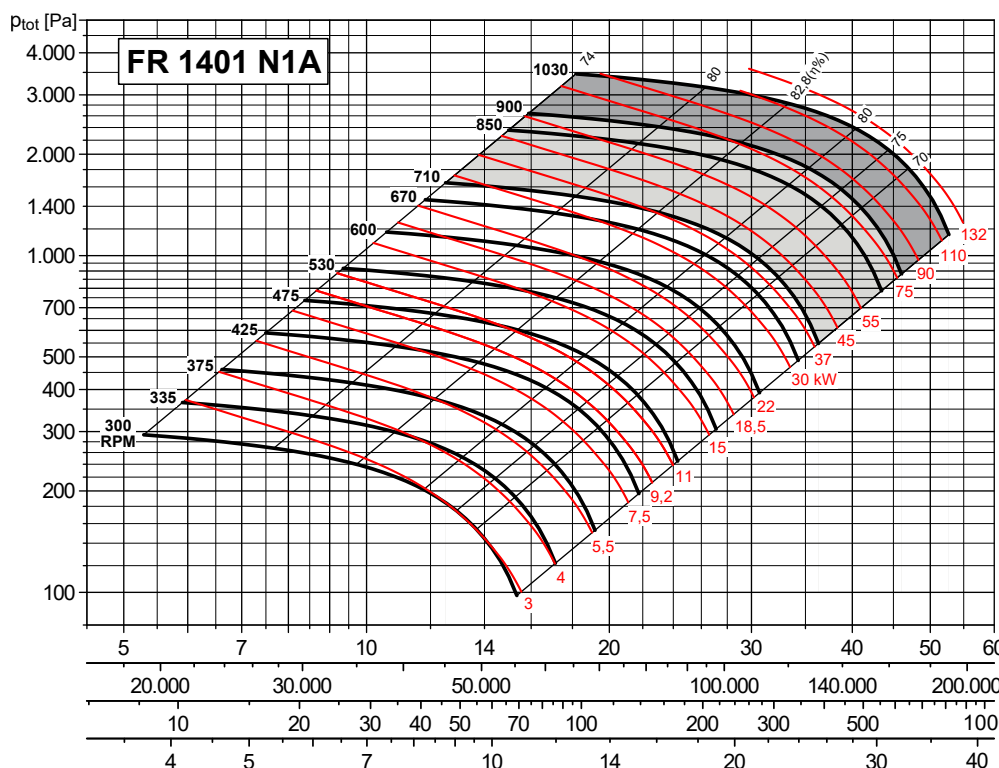
	Třída 1	Třída 2	Třída 3
$\leq 100^\circ\text{C}$	800	1000	1180
$101 \div 200^\circ\text{C}$	710	900	1050
$201 \div 300^\circ\text{C}$	630	800	940

$q_v [\text{m}^3/\text{s}]$

$q_v [\text{m}^3/\text{h}]$

$p_d [\text{Pa}]$

$V [\text{m/s}]$



Max. otáčky

	Třída 1	Třída 2	Třída 3
$\leq 100^\circ\text{C}$	710	900	1030
$101 \div 200^\circ\text{C}$	630	800	920
$201 \div 300^\circ\text{C}$	560	710	830

$q_v [\text{m}^3/\text{s}]$

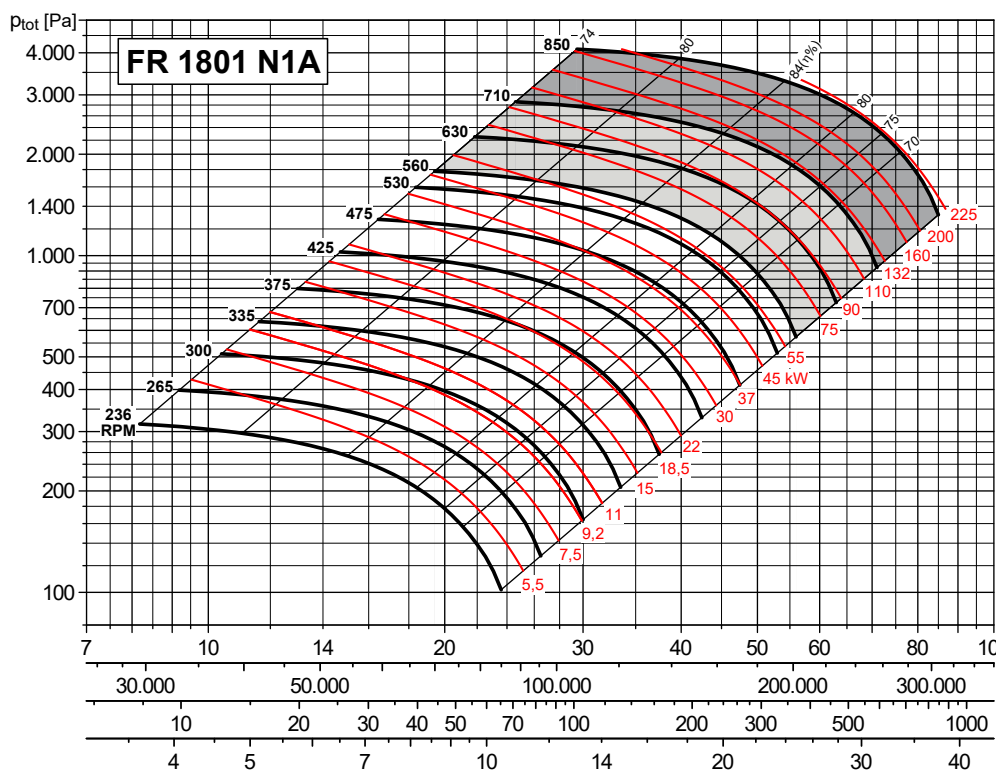
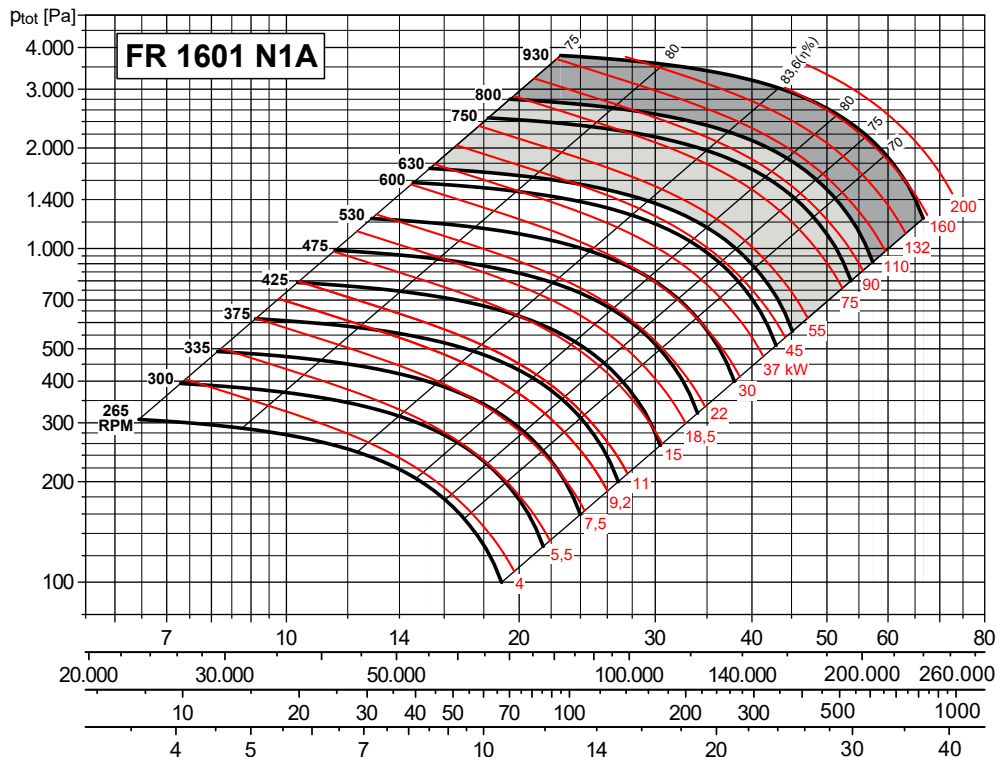
$q_v [\text{m}^3/\text{h}]$

$p_d [\text{Pa}]$

$V [\text{m/s}]$

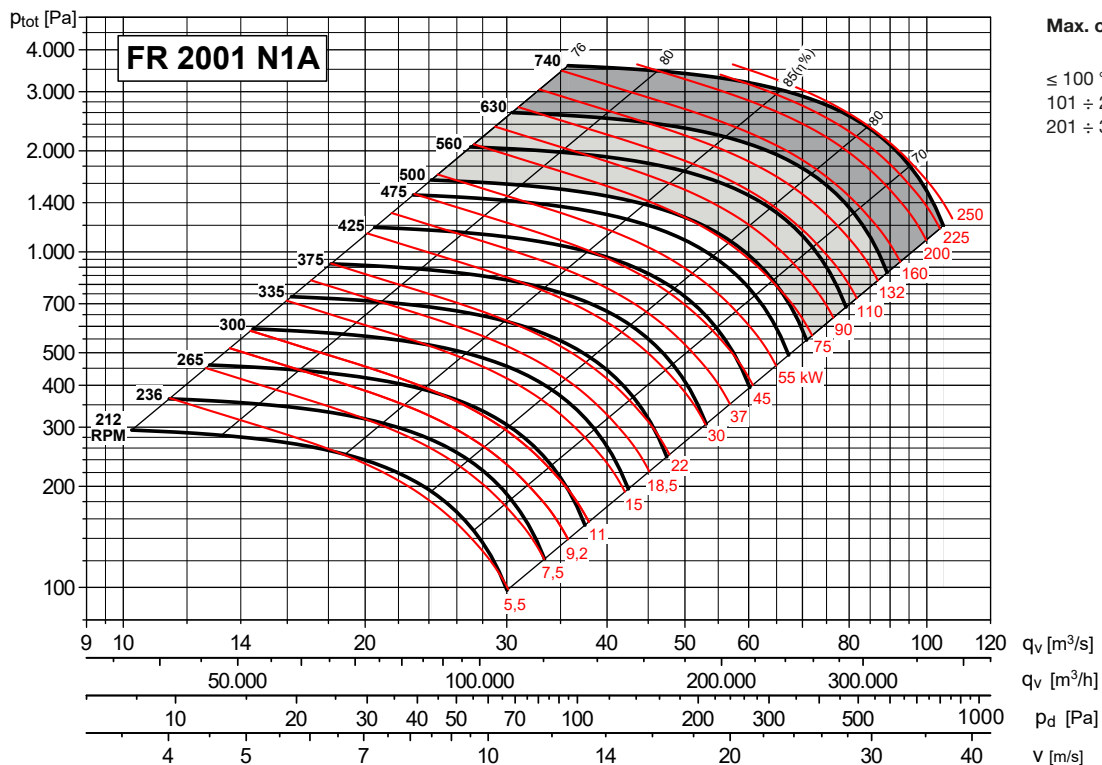
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa

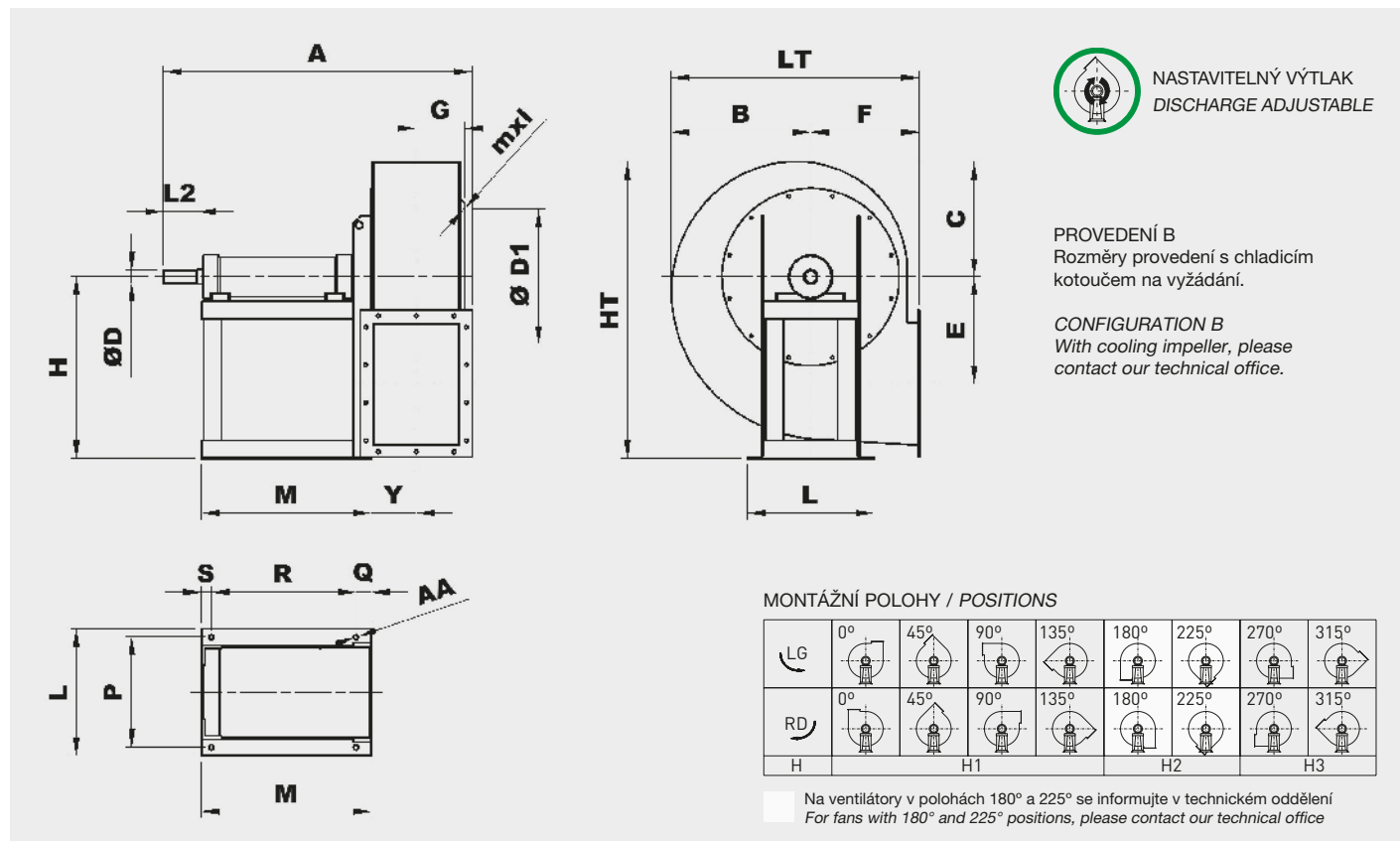


CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

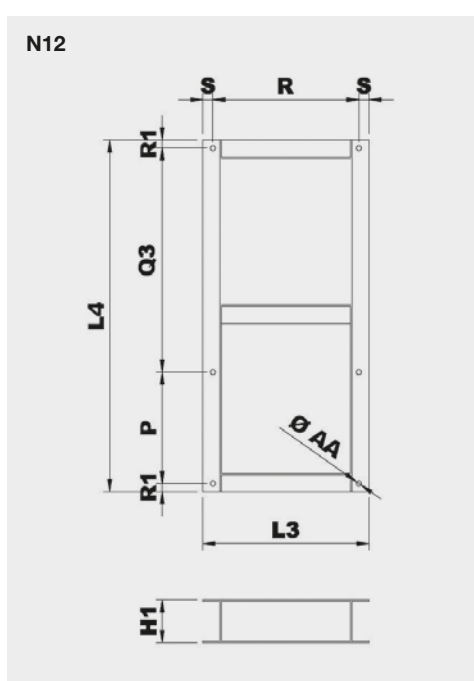
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa

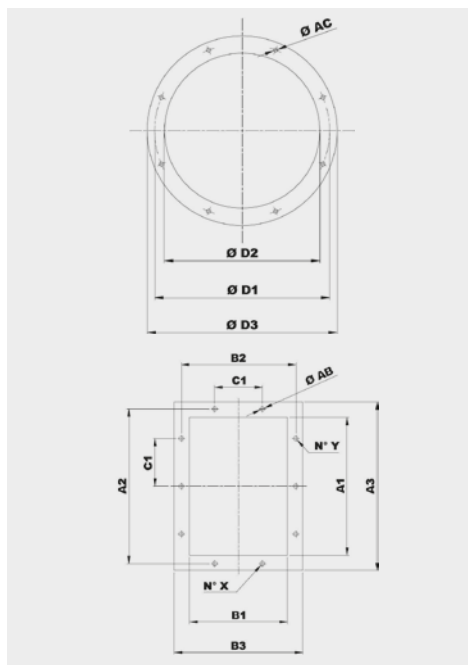


ROZMĚRY (mm) - velikosti 251 až 501 / DIMENSIONS (mm) - models from 251 to 501



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan										Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base										
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	Ø D	L2	P	M	Q	R	S
FR 251 N1A	594	245	210	292	150	195	93	315	195	315	525	M8X20	95	440	255	19	40	228	282	55	210	17	10
FR 281 N1A	659	270	235	332	171	200	104	375	200	375	610	M8X20	106	470	324	24	50	288	347	40	284	23	12
FR 311 N1A	684	300	260	366	196	225	116	400	225	400	660	M8X20	118	525	324	24	50	288	347	40	284	23	12
FR 351 N1A	864	340	295	405	215	255	129	450	255	450	745	M8X20	132	595	400	28	60	355	485	50	407	28	14
FR 401 N1A	913	375	330	448	243	285	146	500	285	500	830	M8X20	148	660	400	38	80	355	485	50	407	28	14
FR 451 N1A	949	425	370	497	273	320	162	560	320	560	930	M8X25	165	745	400	38	80	355	485	50	407	28	14
FR 501 N1A	1099	470	410	551	301	360	182	600	360	600	1010	M8X25	185	830	418	42	110	364	560	50	477	33	17

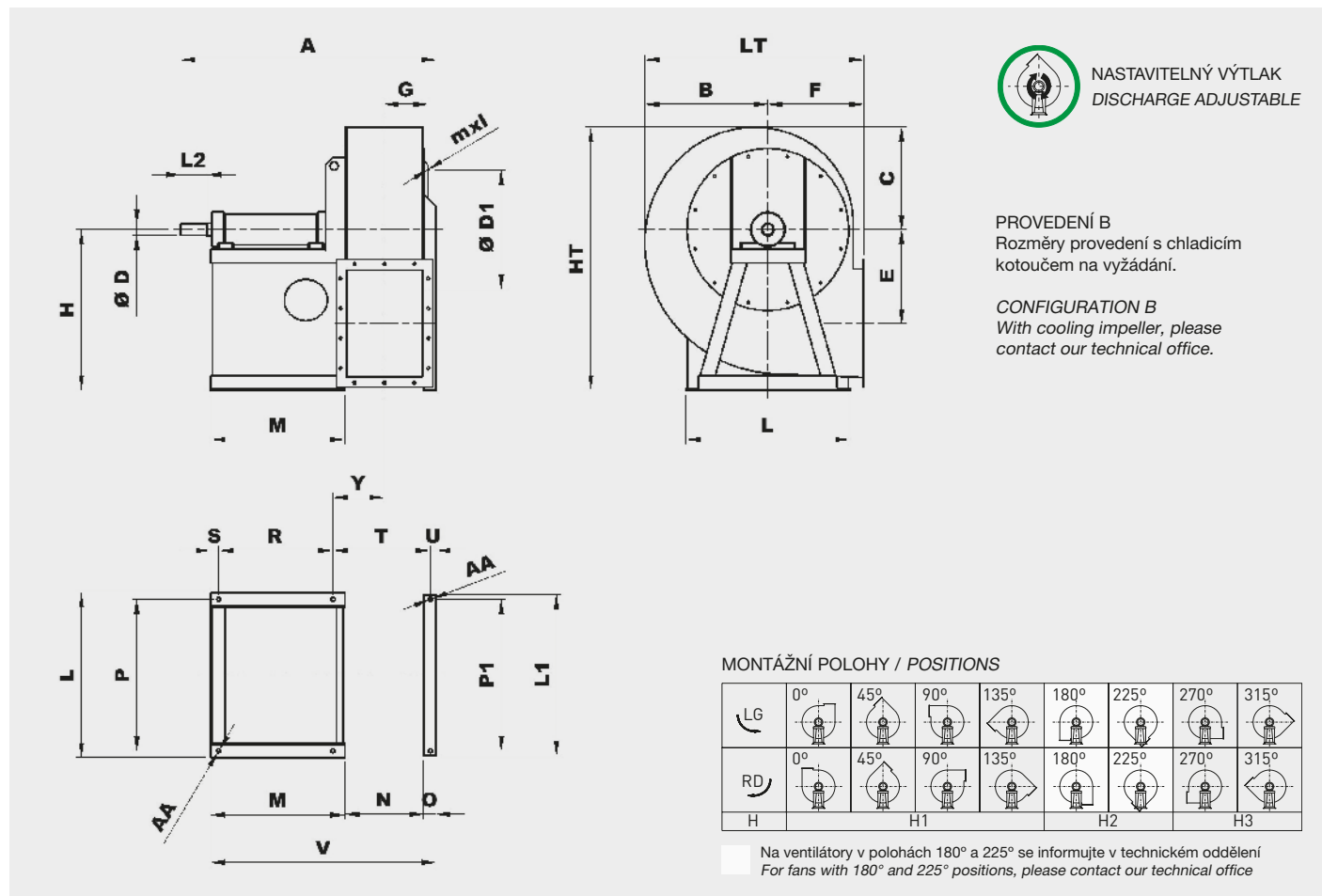




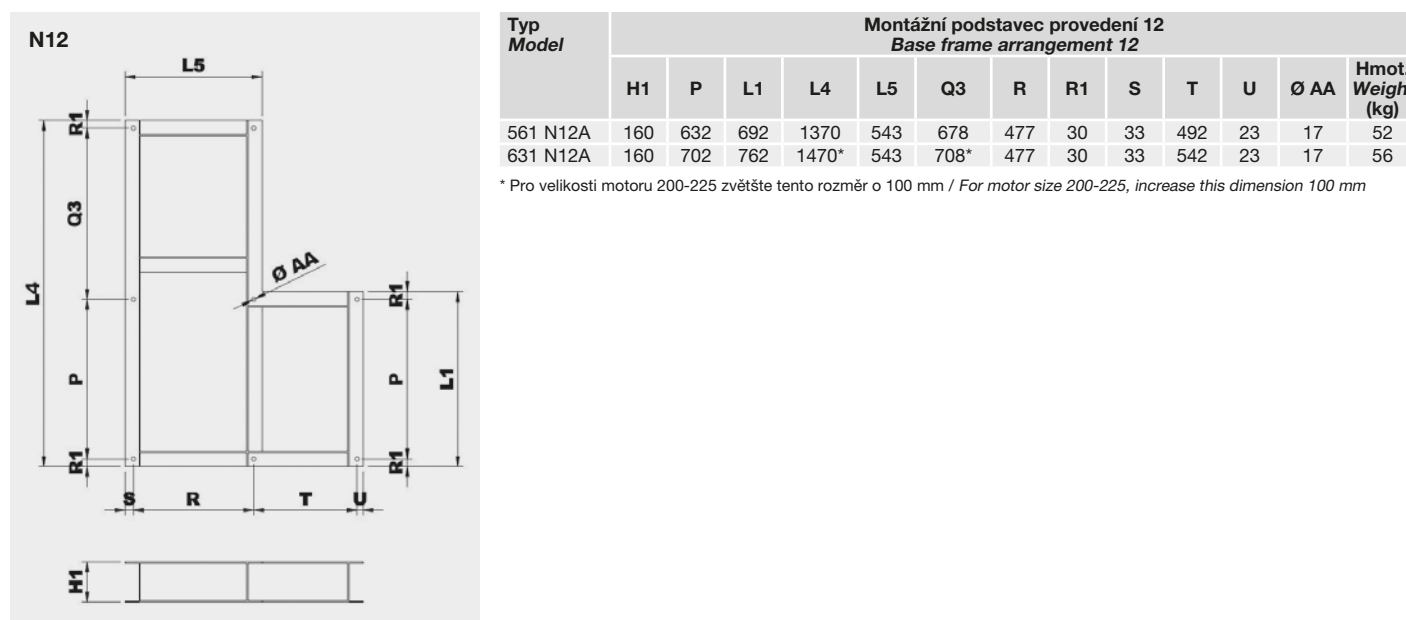
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
251	250	292	254	324	10	8
281	280	332	285	365	10	8
311	315	366	320	400	10	8
351	355	405	360	440	10	8
401	400	448	405	485	10	12
451	450	497	455	535	10	12
501	500	551	505	585	10	12

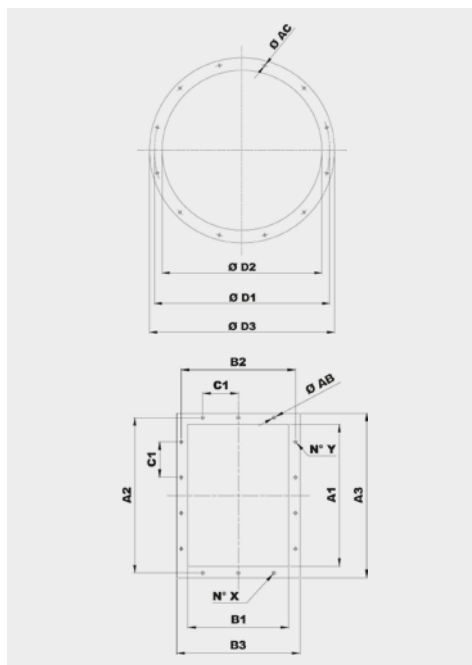
Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
251	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
281	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
311	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
351	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
401	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4
451	450x315	453	322	497	366	533	402	125	12	3+3	4+4
501	500x355	507	361	551	405	587	441	125	12	3+3	4+4

ROZMĚRY (mm) - velikosti 561 až 631 / DIMENSIONS (mm) - models from 561 to 631



Typ Type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base															
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	m xl	Y	LT	L	Ø D	L2	P	L1	P1	M	N	O	R	S	T	U	V	Ø AA
Ventilátor Fan	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	m xl	Y	LT	L	Ø D	L2	P	L1	P1	M	N	O	R	S	T	U	V	Ø AA
FR 561 N1A	1150	525	455	629	331	400	207	670	400	670	1125	M8X30	258	925	686	48	110	632	672	632	560	412	53	477	33	492	23	1025	17	
FR 631 N1A	1195	590	515	698	375	450	232	750	450	750	1265	M8X30	283	1040	756	48	110	702	762	702	560	462	53	477	33	542	23	1075	17	

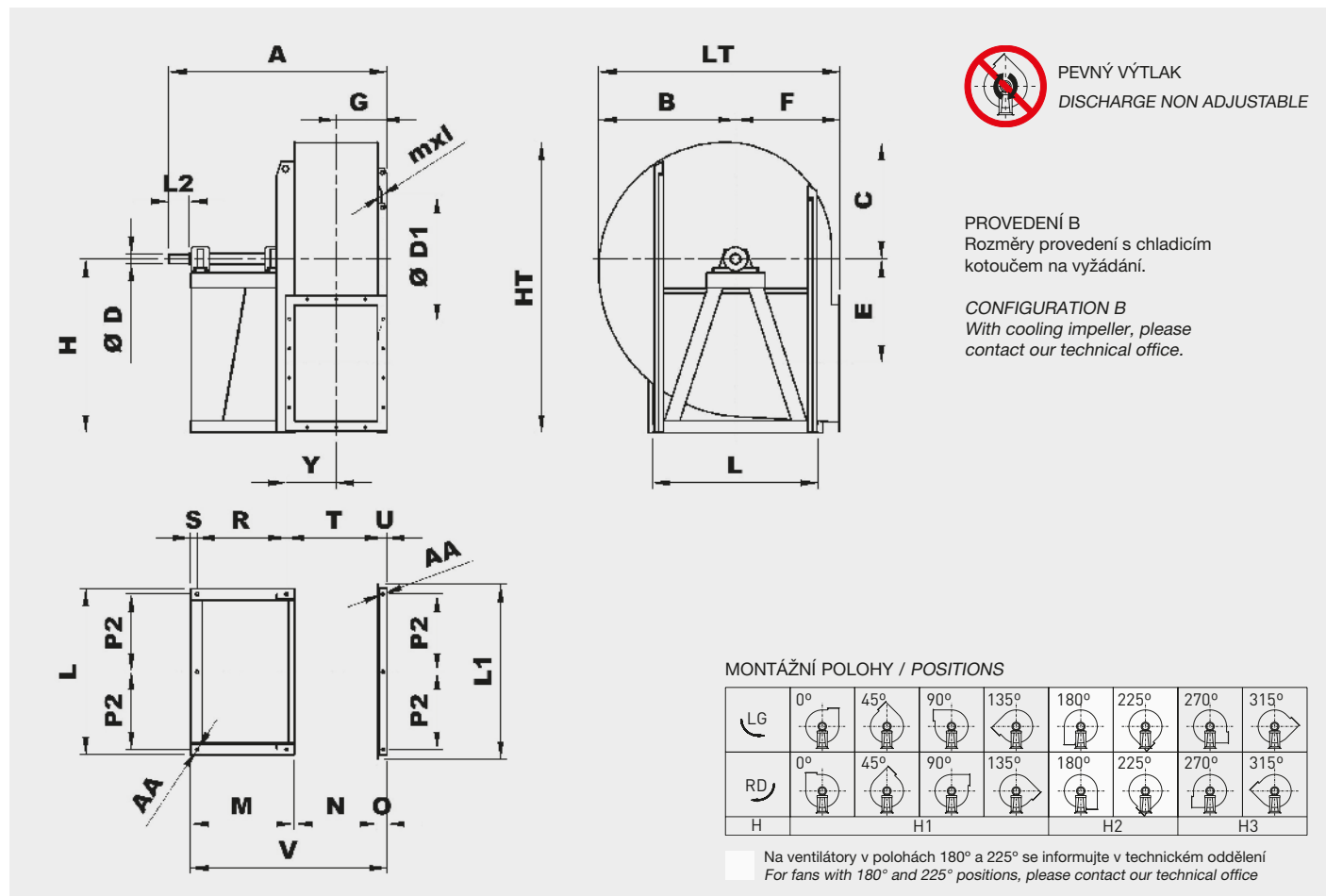




Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$	$\varnothing D_3$	$\varnothing AC$	Otvory Holes
561	560	629	566	666	10	12
631	630	698	636	736	10	12

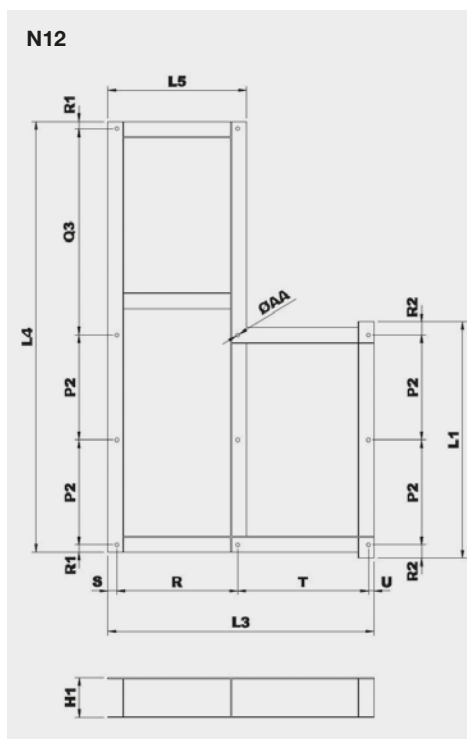
Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	$\varnothing AB$	N°X	N°Y
561	560x400	569	404	629	464	669	504	160	14	3+3	4+4
631	630x450	638	453	698	513	738	553	160	14	3+3	4+4

ROZMĚRY (mm) - velikosti 711 až 2001 / DIMENSIONS (mm) - models from 711 to 2001



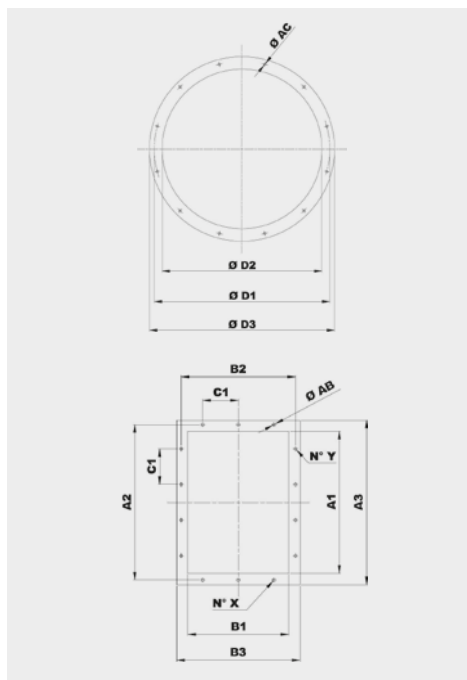
Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base													
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H			HT	m xl	Y	LT	L	Ø D	L2	L1	M	N	O	P2	R	S	T	U	V	Ø AA
								H1	H2	H3																		
FR 711 N1A	1355	665	565	775	431	500	258	670	500	850	1415	M10X30	314	1165	836	48	110	896	650	507	60	386	551	39	600	27	1217	19
FR 801 N1A	1415	740	630	861	482	560	290	750	560	950	1580	M10X30	345	1300	926	55	110	986	650	569	60	431	551	39	662	27	1279	19
FR 901 N1A	1485	830	705	958	543	630	321	850	630	1060	1765	M10X30	379	1460	1026	55	110	1086	650	638	60	481	551	39	731	27	1348	19
FR 1001 N1A	1645	935	795	1067	610	710	361	950	710	1180	1975	M10X30	413	1645	1128	65	140	1188	707	715	60	528	607	45	803	27	1482	19
FR 1121 N1A	1935	1065	895	1200	683	800	402	1060	800	1320	2215	M10X30	481	1865	1268	75	140	1348	885	801	80	589	760	45	926	35	1766	24
FR 1251 N1A	2035	1180	1005	1337	770	900	451	1180	900	1500	2505	M10x40	529	2080	1400	75	140	1480	885	898	80	655	760	45	1023	35	1863	24
FR 1401 N1A	2225	1365	1115	1491	854	1000	506	1320	1000	1700	2815	M10x40	604	2365	1560	80	170	1640	935	1007	80	725	780	55	1152	35	2022	24
FR 1601 N1A	2525	1580	1245	1663	956	1120	568	1500	1120	1900	3145	M12X45	685	2700	1750	90	170	1850	1102	1130	100	820	917	65	1305	45	2332	28
FR 1801 N1A	2750	1790	1390	1856	1066	1250	636	1650	1250	2120	3510	M12	754	3040	1950	100	210	2110	1102	1267	120	915	917	65	1452	55	2489	28
FR 2001 N1A	2905	1965	1555	2073	1195	1400	713	1850	1400	2360	3915	M12	831	3365	2150	100	210	2310	1102	1421	120	1015	917	65	1606	55	2643	28

LG0 - RD0 Platné pouze pro tyto montážní polohy, ostatní polohy na vyžádání / Only for these orientations. Ask our technical office for other positions
 LG270 - RD270



Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12													
	H1	P2	L1	L3	L4	L5	Q3	R	R1	R2	S	T	Ø AA	Hmot. Weight (kg)
711 N12A	180	386	896	1220	1643	629	807	551	32	62	39	600	19	85
801 N12A	180	431	986	1282	1768*	629	842*	551	32	62	39	662	19	88
901 N12A	180	481	1086	1351	2013	629	987	551	32	62	39	731	19	96
1001 N12A	200	528	1188	1485	2164	697	1036	607	36	66	45	803	19	119
1121 N12A	220	589	1348	1766	2334	850	1066	760	45	85	45	926	24	200
1251 N12A	220	655	1480	1863	2630	850	1230	760	45	85	45	1023	24	216
1401 N12A	220	725	1640	2022	2800	890	1240	780	55	95	55	1152	24	248
1601 N12A	220	820	1850	2332	2945	1047	1195	917	55	105	65	1305	28	282
1801 N12A	250	915	2110	2489	3245	1047	1295	917	60	140	65	1452	28	378
2001 N12A	250	1015	2310	2643	3500	1047	1350	917	60	140	65	1606	28	404

* Pro velikost motoru 250 zvětšte tento rozměr o 100 mm / For motor size 250, increase this dimension 100 mm



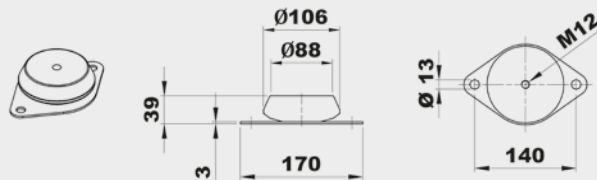
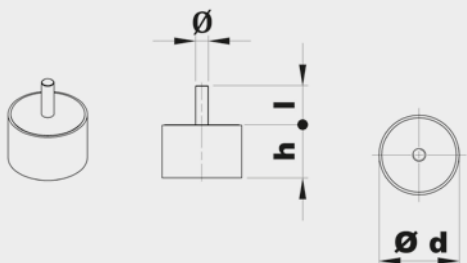
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange				
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC
711	710	775	716	816	12
801	800	861	806	906	12
901	900	958	906	1006	12
1001	1000	1067	1007	1107	12
1121	1120	1200	1128	1248	12
1251	1250	1337	1260	1380	12
1401	1400	1491	1420	1540	12
1601	1600	1663	1610	1730	14
1801	1800	1856	1810	1930	14
2001	2000	2073	2010	2130	14

Typ Model	Příruba na výtlak Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
711	710x500	715	507	775	567	815	607	160	14	3+3	5+5
801	800x560	801	569	871	639	921	689	200	14	3+3	4+4
901	900x630	898	638	968	708	1018	758	200	14	4+4	5+5
1001	1000x710	1007	715	1077	785	1127	835	200	14	4+4	5+5
1121	1120x800	1130	801	1210	881	1270	941	200	18	4+4	6+6
1251	1250x900	1267	898	1347	978	1407	1038	200	18	5+5	7+7
1401	1400x1000	1421	1007	1501	1087	1561	1147	200	18	5+5	7+7
1601	1600x1120	1593	1130	1683	1220	1753	1290	200	22	6+6	8+8
1801	1800x1250	1786	1267	1876	1357	1946	1427	200	22	7+7	9+9
2001	2000x1400	2003	1421	2093	1511	2163	1581	200	22	7+7	10+10

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

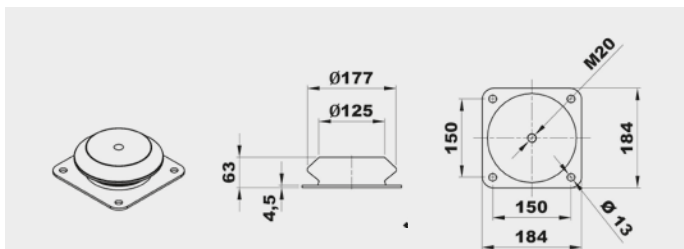
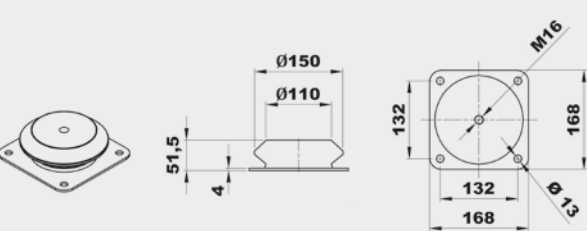
Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 9 / Arrangement 9	Provedení 12 / Arrangement 12
251	4 x AM 25 - 25 x 20	4 x AM 30 - 30 x 30
281	4 x AM 25 - 25 x 20	4 x AM 30 - 30 x 30
311	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 30 - 30 x 30
351	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
401	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
451	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 50 - 50 x 40
501	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 50 - 50 x 40
561	4 x AM 50 - 50 x 40	6 x AM 50 - 50 x 40
631	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50
711	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50
801	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50
901	6 x AM 75 - 75 x 50	6 x AZ 39 - 140 x 39
1001	6 x AM 75 - 75 x 50	6 x AZ 39 - 140 x 39
1121	6 x AZ 39 - 140 x 39	6 x AZ 39 - 140 x 39
1251	6 x AZ 39 - 140 x 39	6 x AZ 51 - 132 x 51
1401	6 x AZ 51 - 132 x 51	6 x AZ 51 - 132 x 51
1601	-	6 x AZ 51 - 132 x 51
1801	-	6 x AZ 63 - 150 x 63
2001	-	6 x AZ 63 - 150 x 63



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM20	11÷40	20	20	M6	15	0,02
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmotnost Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmotnost Weight (kg)
AZ 51	1121÷1401	1,8

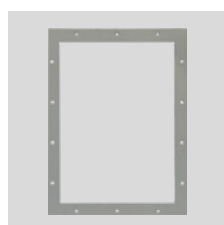
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmotnost Weight (kg)
AZ 63	1601÷2001	2,5

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2

- **CFH3**
Kruhová spojka
s přírubou
a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP

Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA

Pružná kruhová
manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP

Pružná čtyřhranná
manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP

Regulovatelná
kruhová klapka na
sání.
Inlet damper governor.



SAD

Regulovatelná
čtyřhranná klapka
na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



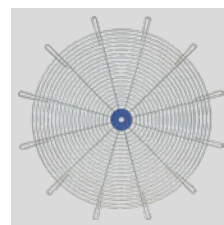
SF

Kruhová škrticí
klapka.
Throttle valve.



DF

Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC

Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ

Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO

Kruhový tlumič
hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO

Kruhový tlumič
hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS

Kulisový tlumič
hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI

Hlukově izolovaný
box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

FRC



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller



TABULKA POUŽITÍ
TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Čistý vzduch Clean air	50

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového plechu chráněného polyuretanovým antikorozním lakem. Dynamicky vyvážené oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami vyrobené z ocelového plechu nebo ocelového plechu chráněného polyuretanovým antikorozním lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C. Vhodné pro přepravu čistého vzduchu.

Motory:

2, 4 nebo 6polové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- žárové pozinkování
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- revizní dveřka, odvod kondenzátu, uprávka hřídele

Direct drive, single inlet centrifugal fan. Manufactured from steel sheet protected with anti-corrosion polyester paint coating. Backward curved impeller made of plated sheet steel or steel sheet protected with anti-corrosion polyester paint coating, dynamically balanced. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C. Suitable for transporting clean air.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency, three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.
- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- Hot dip galvanized scroll.
- High-temperature versions (up to 150 °C) (B versions: with cooling impeller).

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a po okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

• Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, motor ExdIIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

• Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Vodivý prach (povinný motor IP65):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

• Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, Motor Exd IIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)

• Non-conductive dust:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Conductive dust (compulsory IP 65 motor):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

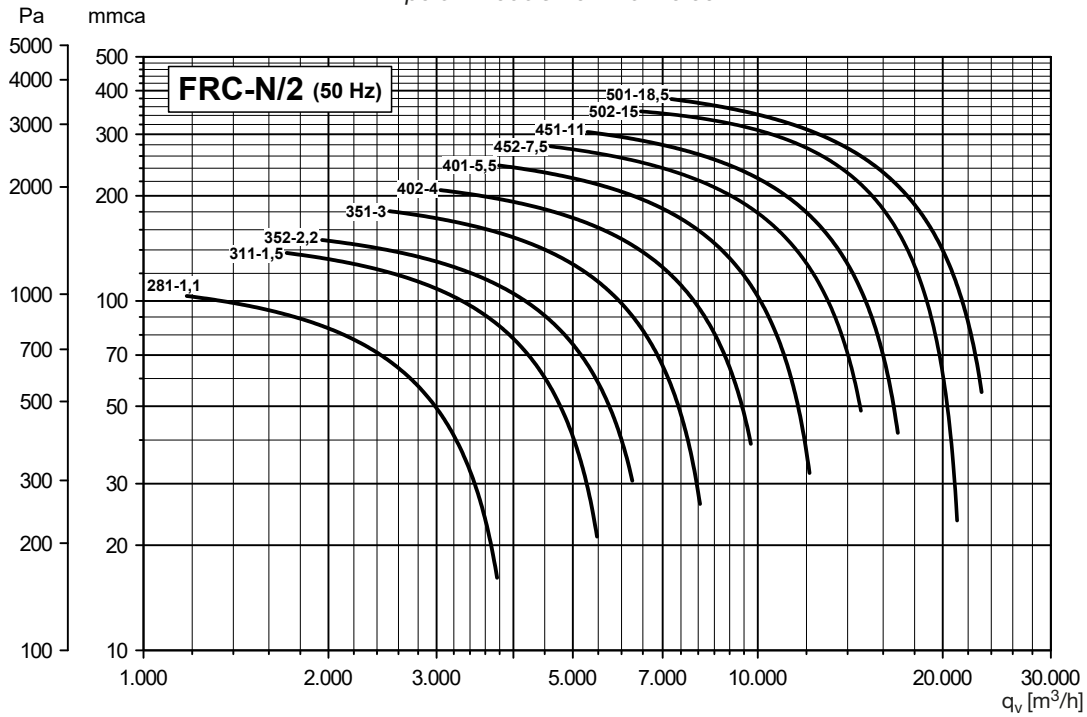
Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Otáčky Speed (min⁻¹)	Jmenovitý výkon Motor power (kW)	Max. proud při 400 V Maximum absorbed current 400 V (A)	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Akust. tlak ve vzdáл. 1,5 m Sound pressure level at 1,5 m (dB(A))
2PÓLOVÉ / 2POLE					
FRC 281/2 N5A	2.800	1,10	2,26	3.763	64,7
FRC 311/2 N5A	2.845	1,50	3,01	5.473	68,6
FRC 352/2 N5A	2.855	2,20	4,42	6.249	70,1
FRC 351/2 N5A	2.890	3,00	5,64	8.051	72,8
FRC 402/2 N5A	2.890	4,00	7,49	9.744	74,7
FRC 401/2 N5A	2.930	5,50	10,2	12.137	77,1
FRC 452/2 N5A	2.920	7,50	13,07	14.717	79,0
FRC 451/2 N5A	2.930	11,00	20,4	16.900	80,4
FRC 502/2 N5A	2.945	15,00	27,6	21.100	82,5
FRC 501/2 N5A	2.930	18,50	33,7	23.146	83,6
4PÓLOVÉ / 4POLE					
FRC 352/4 N5A	1.385	0,25	0,70	3.058	54,4
FRC 351/4 N5A	1.385	0,37	1,03	3.830	56,8
FRC 402/4 N5A	1.420	0,55	1,30	4.754	59,2
FRC 401/4 N5A	1.410	0,75	1,65	5.799	61,2
FRC 452/4 N5A	1.440	1,10	2,37	7.182	63,7
FRC 451/4 N5A	1.440	1,10	2,37	7.600	65,0
FRC 451/4 N5A	1.440	1,50	3,30	8.045	65,0
FRC 502/4 N5A	1.440	1,50	3,30	6.629	67,0
FRC 502/4 N5A	1.420	2,20	4,43	9.813	66,7
FRC 501/4 N5A	1.420	2,20	4,43	11.078	67,9
FRC 562/4 N5A	1.420	2,20	4,43	7.435	69,4
FRC 562/4 N5A	1.425	3,00	5,96	14.000	69,4
FRC 561/4 N5A	1.425	3,00	5,96	9.596	71,1
FRC 561/4 N5A	1.440	4,00	7,85	15.800	71,3
FRC 632/4 N5A	1.440	4,00	7,85	10.718	73,4
FRC 632/4 N5A	1.460	5,50	10,40	21.000	73,7
FRC 631/4 N5A	1.460	5,50	10,40	14.803	75,2
FRC 631/4 N5A	1.460	7,50	13,90	22.431	75,2
FRC 712/4 N5A	1.460	7,50	13,90	13.000	77,1
FRC 712/4 N5A	1.465	11,00	21,20	28.900	77,2
FRC 711/4 N5A	1.465	11,00	21,20	32.000	78,9
FRC 802/4 N5A	1.460	15,00	28,70	33.335	80,9
FRC 802/4 N5A	1.460	18,50	35,10	42.500	80,9
FRC 801/4 N5A	1.460	18,50	35,10	28.235	82,9
FRC 801/4 N5A	1.460	22,00	40,50	47.673	82,9
6PÓLOVÉ / 6POLE					
FRC 502/6 N5A	910	0,55	1,57	6.379	57,0
FRC 501/6 N5A	910	0,75	1,94	7.122	58,2
FRC 562/6 N5A	910	0,75	1,94	8.233	59,7
FRC 561/6 N5A	910	1,10	2,88	9.819	61,4
FRC 632/6 N5A	940	1,50	3,80	12.343	64,2
FRC 631/6 N5A	940	1,50	3,80	8.021	65,7
FRC 631/6 N5A	945	2,20	5,26	14.134	65,8
FRC 712/6 N5A	945	2,20	5,26	11.891	67,6
FRC 712/6 N5A	955	3,00	6,76	17.371	67,9
FRC 711/6 N5A	955	3,00	6,76	14.991	69,6
FRC 711/6 N5A	955	4,00	8,71	20.452	69,6
FRC 802/6 N5A	955	4,00	8,71	15.907	71,7
FRC 802/6 N5A	960	5,50	12,40	25.353	71,8
FRC 801/6 N5A	960	5,50	12,40	19.659	73,7
FRC 801/6 N5A	965	7,50	15,00	31.347	73,9

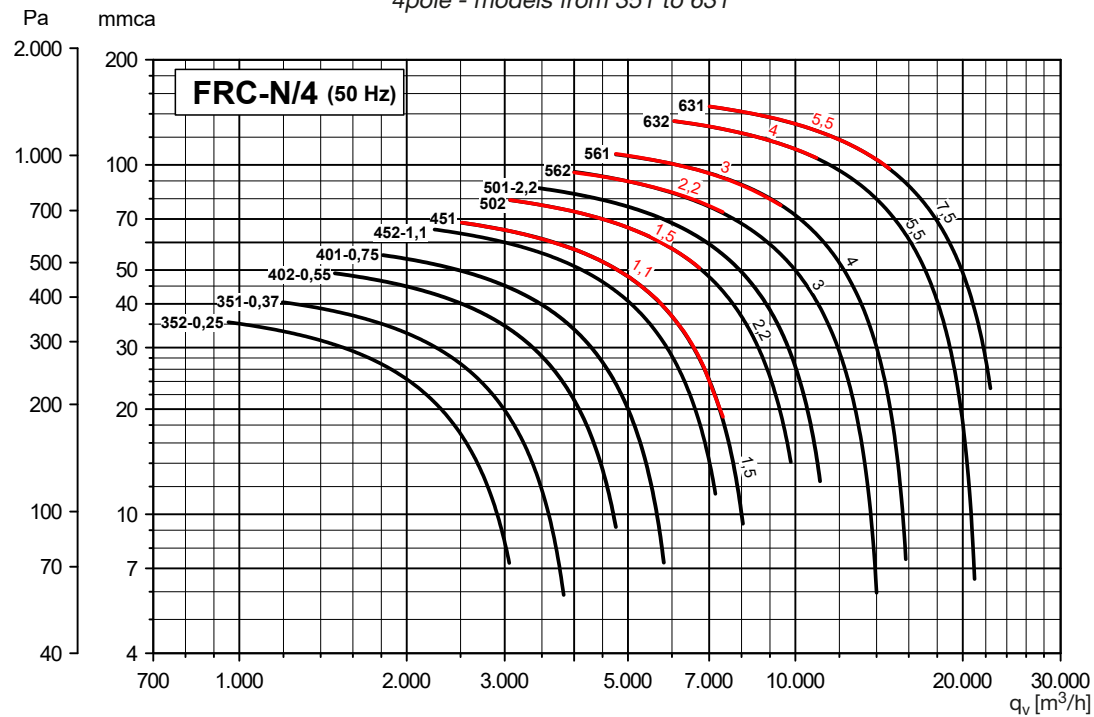
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st}: statický tlak
- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st}: static pressure

2pólové - velikosti 281 až 501
2pole - models from 281 to 501



4pólové - velikosti 351 až 631
4pole - models from 351 to 631

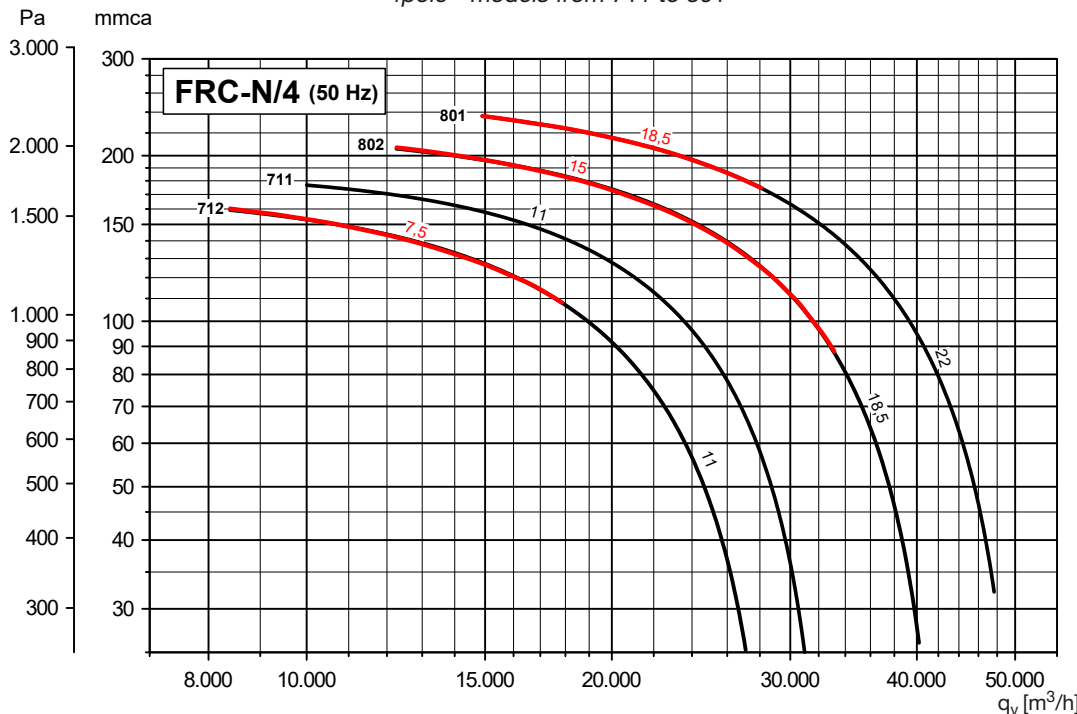


CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

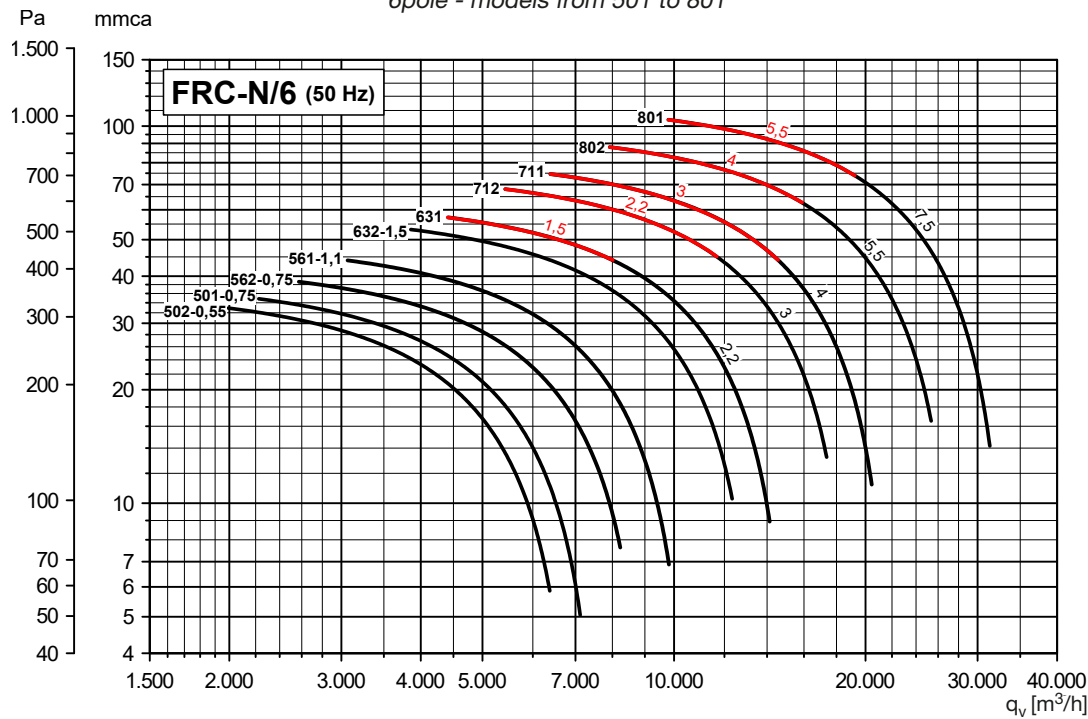
- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m^3/h
- p_{st} : statický tlak

- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m^3/h
- p_{st} : static pressure

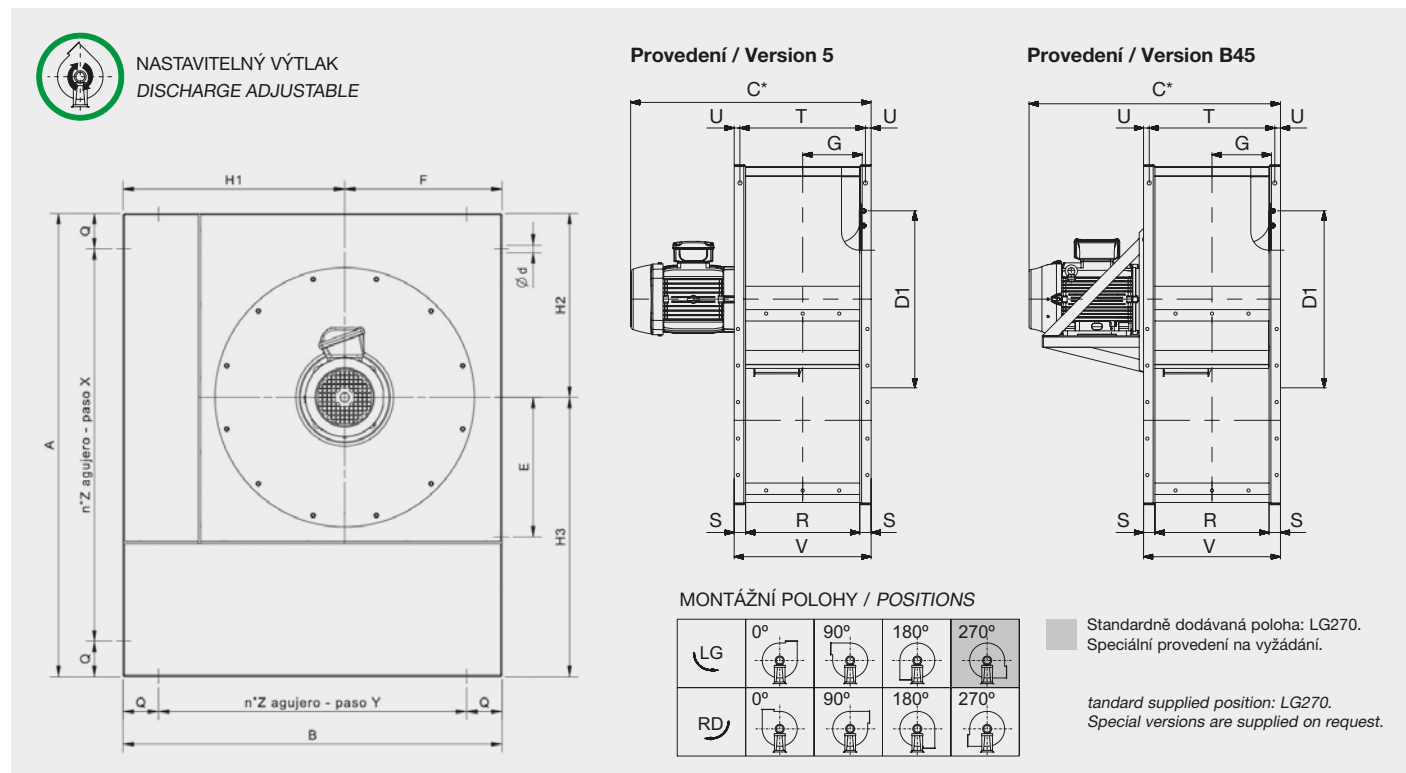
4pólové - velikosti 711 až 801
4pole - models from 711 to 801



6pólové - velikosti 501 až 801
6pole - models from 501 to 801



ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)



Typ Model	Provedení Version	Ventilátor Fan										Podstavec Feet										Velikost ⁽¹⁾ Size ⁽¹⁾	
		A	B	C	E	F	G	H1	H2	H3	Q	R	S	T	U	V	Z	Y	X	Ød	(C)		
FRC 281/2 N5A	5	605	492	487	174	212	106	280	250	355	40	200	35	235	17,5	270	2	412	262,5	13	527		
FRC 311/2 N5A	5	680	551	555	196	236	118	315	280	400	40	224	35	259	17,5	294	2	471	300	13	600		
FRC 352/2 N5A	5	750	620	623	225	265	131,5	355	300	450	50	250	40	290	20	330	2	520	325	15	668		
FRC 351/2 N5A	5	750	620	587	225	265	131,5	355	300	450	50	250	40	290	20	330	2	520	325	15	632		
FRC 402/2 N5A	5	840	700	746	250	300	146	400	340	500	50	280	40	320	20	360	2	600	370	15	796		
FRC 401/2 N5A	5	840	700	669	250	300	146	400	340	500	50	280	40	320	20	360	2	600	370	15	714		
FRC 452/2 N45A	B45	935	785	851	280	335	163,5	450	375	560	50	315	40	355	20	395	2	685	417,5	15	911		
FRC 451/2 N5A	5	935	785	781	280	335	163,5	450	375	560	50	315	40	355	20	395	2	685	417,5	15	831		
FRC 502/2 N45A	B45	1045	855	946	315	355	184	500	415	630	80	355	50	405	25	455	2	695	442,5	17	1006		
FRC 501/2 N45A	B45	1045	855	902	315	355	184	500	415	630	80	355	50	405	25	455	2	695	442,5	17	962		
FRC 352/4 N5A	5	750	620	525	225	265	131,5	355	300	450	50	250	40	290	20	330	2	520	325	15	565		
FRC 351/4 N5A	5	750	620	525	225	265	131,5	355	300	450	50	250	40	290	20	330	2	520	325	15	565		
FRC 402/4 N5A	5	840	700	572	250	300	146	400	340	500	50	280	40	320	20	360	2	600	370	15	612		
FRC 401/4 N5A	5	840	700	572	250	300	146	400	340	500	50	280	40	320	20	360	2	600	370	15	612		
FRC 452/4 N5A	5	935	785	651	280	335	163,5	450	375	560	50	315	40	355	20	395	2	685	417,5	15	696		
FRC 451/4 N5A	5	935	785	651	280	335	163,5	450	375	560	50	315	40	355	20	395	2	685	417,5	15	696		
FRC 451/4 N5A	5	935	785	651	280	335	163,5	450	375	560	50	315	40	355	20	395	2	685	417,5	15	696		
FRC 502/4 N5A	5	1045	855	738	315	355	184	500	415	630	80	355	50	405	25	455	2	695	442,5	17	783		
FRC 502/4 N5A	5	1045	855	702	315	355	184	500	415	630	80	355	50	405	25	455	2	695	442,5	17	747		
FRC 501/4 N5A	5	1045	855	738	315	355	184	500	415	630	80	355	50	405	25	455	2	695	442,5	17	783		
FRC 562/4 N5A	5	1175	960	783	355	400	206,5	560	465	710	80	400	50	450	25	500	3	400	338,3	17	828		
FRC 562/4 N5A	5	1175	960	800	355	400	206,5	560	465	710	80	400	50	450	25	500	3	400	338,3	17	845		
FRC 561/4 N5A	5	1175	960	783	355	400	206,5	560	465	710	80	400	50	450	25	500	3	400	338,3	17	828		
FRC 561/4 N5A	5	1175	960	783	355	400	206,5	560	465	710	80	400	50	450	25	500	3	400	338,3	17	828		
FRC 632/4 N5A	5	1325	1080	927	400	450	234,5	630	525	800	80	450	50	500	25	550	3	460	388,3	17	977		
FRC 632/4 N5A	5	1325	1080	927	400	450	234,5	630	525	800	80	450	50	500	25	550	3	460	388,3	17	977		
FRC 631/4 N5A	5	1325	1080	850	400	450	234,5	630	525	800	80	450	50	500	25	550	3	460	388,3	17	895		
FRC 631/4 N5A	5	1325	1080	927	400	450	234,5	630	525	800	80	450	50	500	25	550	3	460	388,3	17	977		
FRC 712/4 N45A	B45	1490	1210	1049	450	500	260,5	710	590	900	80	500	50	550	25	600	3	525	443,3	19	1109		
FRC 712/4 N45A	B45	1490	1210	1093	450	500	260,5	710	590	900	80	500	50	550	25	600	3	525	443,3	19	1153		
FRC 711/4 N5A	5	1490	1210	979	450	500	260,5	710	590	900	80	500	50	550	25	600	3	525	443,3	19	1029		
FRC 711/4 N45A	B45	1490	1210	1049	450	500	260,5	710	590	900	80	500	50	550	25	600	3	525	443,3	19	1109		
FRC 802/4 N45A	B45	1674	1360	1185	500	560	290,5	800	674	1000	80	560	60	620	30	680	3	600	504,7	19	1245		
FRC 802/4 N45A	B45	1674	1360	1223	500	560	290,5	800	674	1000	80	560	60	620	30	680	3	600	504,7	19	1283		
FRC 801/4 N45A	B45	1674	1360	1163	500	560	290,5	800	674	1000	80	560	60	620	30	680	3	600	504,7	19	1223		
FRC 801/4 N45A	B45	1674	1360	1185	500	560	290,5	800	674	1000	80	560	60	620	30	680	3	600	504,7	19	1245		
FRC 502/6 N5A	5	1045	855	702	315	355	184	500	415	630	80	355	50	405	25	455	2	695	442,5	17	747		
FRC 501/6 N5A	5	1045	855	658	315	355	184	500	415	630	80	355	50	405	25	455	2	695	442,5	17	698		
FRC 562/6 N5A	5	1175	960	747	355	400	206,5	560	465	710	80	400	50	450	25	500	3	400	338,3	17	792		
FRC 561/6 N5A	5	1175	960	747	355	400	206,5	560	465	710	80	400	50	450	25	500	3	400	338,3	17	792		

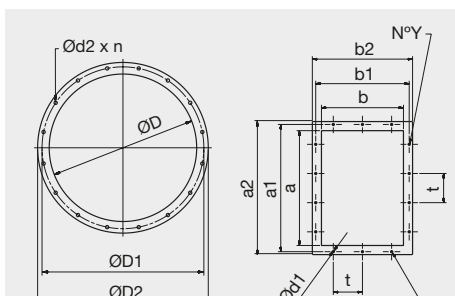
¹ Provedení s chladicím kotoučem (B) / With cooling impeller (for B versions)

ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)

Typ Model	Provedení Version	Ventilátor Fan											Podstavec Feet										Velikost ⁽¹⁾ Size ⁽¹⁾ (C)
		A	B	C	E	F	G	H1	H2	H3	Q	R	S	T	U	V	Z	Y	X	Ød			
FRC 632/6 N5A	5	1325	1080	833	400	450	234,5	630	525	800	80	450	50	500	25	550	3	460	388,3	17	878		
FRC 631/6 N5A	5	1325	1080	833	400	450	234,5	630	525	800	80	450	50	500	25	550	3	460	388,3	17	878		
FRC 631/6 N5A	5	1325	1080	833	400	450	234,5	630	525	800	80	450	50	500	25	550	3	460	388,3	17	878		
FRC 712/6 N5A	5	1490	1210	979	450	500	260,5	710	590	900	80	500	50	550	25	600	3	525	443,3	19	1029		
FRC 712/6 N5A	5	1490	1210	979	450	500	260,5	710	590	900	80	500	50	550	25	600	3	525	443,3	19	1029		
FRC 711/6 N5A	5	1490	1210	885	450	500	260,5	710	590	900	80	500	50	550	25	600	3	525	443,3	19	930		
FRC 711/6 N5A	5	1490	1210	979	450	500	260,5	710	590	900	80	500	50	550	25	600	3	525	443,3	19	1029		
FRC 802/6 N5A	5	1674	1360	1049	500	560	290,5	800	674	1000	80	560	60	620	30	680	3	600	504,7	19	1099		
FRC 802/6 N45A	B45	1674	1360	1119	500	560	290,5	800	674	1000	80	560	60	620	30	680	3	600	504,7	19	1179		
FRC 801/6 N5A	5	1674	1360	1049	500	560	290,5	800	674	1000	80	560	60	620	30	680	3	600	504,7	19	1099		
FRC 801/6 N5A	5	1674	1360	1049	500	560	290,5	800	674	1000	80	560	60	620	30	680	3	600	504,7	19	1099		

¹ Provedení s chladičem kotoučem (B) / With cooling impeller (for B versions)

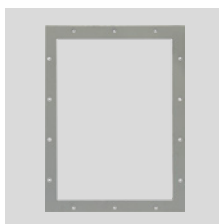
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					Příruba na výtlaku Discharge flange										
	ØD	ØD1	ØD2	Ød2	n	NºY	a	a ¹	a ²	NºX	b	b ¹	b ²	t ⁽¹⁾	Ød1	
FRC 281/2 N5A	286	332	366	11	8	3	280	332	360	2	200	249	280	125	11,5	
FRC 311/2 N5A	321	366	401	11	8	3	315	366	395	2	224	273	304	125	11,5	
FRC 352/2 N5A	361	405	441	11	8	3	355	405	435	2	250	300	330	125	11,5	
FRC 351/2 N5A	361	405	441	11	8	3	355	405	435	2	250	300	330	125	11,5	
FRC 402/2 N5A	405	448	485	11	12	4	400	448	480	3	280	332	360	125	11,5	
FRC 401/2 N5A	405	448	485	11	12	4	400	448	480	3	280	332	360	125	11,5	
FRC 452/2 N5A	455	497	535	11	12	4	450	497	530	3	315	366	395	125	11,5	
FRC 451/2 N5A	455	497	535	11	12	4	450	497	530	3	315	366	395	125	11,5	
FRC 502/2 N5A	505	551	585	11	12	4	500	551	580	3	355	405	435	125	11,5	
FRC 501/2 N5A	505	551	585	11	12	4	500	551	580	3	355	405	435	125	11,5	
FRC 352/4 N5A	361	405	441	11	8	3	355	405	435	2	250	300	330	125	11,5	
FRC 351/4 N5A	361	405	441	11	8	3	355	405	435	2	250	300	330	125	11,5	
FRC 402/4 N5A	405	448	485	11	12	4	400	448	480	3	280	332	360	125	11,5	
FRC 401/4 N5A	405	448	485	11	12	4	400	448	480	3	280	332	360	125	11,5	
FRC 452/4 N5A	455	497	535	11	12	4	450	497	530	3	315	366	395	125	11,5	
FRC 451/4 N5A	455	497	535	11	12	4	450	497	530	3	315	366	395	125	11,5	
FRC 502/4 N5A	505	551	585	11	12	4	500	551	580	3	355	405	435	125	11,5	
FRC 502/4 N5A	505	551	585	11	12	4	500	551	580	3	355	405	435	125	11,5	
FRC 501/4 N5A	505	551	585	11	12	4	500	551	580	3	355	405	435	125	11,5	
FRC 562/4 N5A	566	629	665	13	16	4	560	629	660	3	400	464	500	160	11,5	
FRC 562/4 N5A	566	629	665	13	16	4	560	629	660	3	400	464	500	160	11,5	
FRC 561/4 N5A	566	629	665	13	16	4	560	629	660	3	400	464	500	160	11,5	
FRC 561/4 N5A	566	629	665	13	16	4	560	629	660	3	400	464	500	160	11,5	
FRC 632/4 N5A	636	698	736	13	16	4	630	698	730	3	450	513	550	160	11,5	
FRC 632/4 N5A	636	698	736	13	16	4	630	698	730	3	450	513	550	160	11,5	
FRC 631/4 N5A	636	698	736	13	16	4	630	698	730	3	450	513	550	160	11,5	
FRC 631/4 N5A	636	698	736	13	16	4	630	698	730	3	450	513	550	160	11,5	
FRC 712/4 N5A	716	775	816	13	16	5	710	775	810	3	500	567	600	160	14	
FRC 712/4 N5A	716	775	816	13	16	5	710	775	810	3	500	567	600	160	14	
FRC 711/4 N5A	716	775	816	13	16	5	710	775	810	3	500	567	600	160	14	
FRC 711/4 N5A	716	775	816	13	16	5	710	775	810	3	500	567	600	160	14	
FRC 802/4 N5A	806	861	890	13	16	4	800	871	920	3	560	639	680	200	14	
FRC 802/4 N5A	806	861	890	13	16	4	800	871	920	3	560	639	680	200	14	
FRC 801/4 N5A	806	861	890	13	16	4	800	871	920	3	560	639	680	200	14	
FRC 801/4 N5A	806	861	890	13	16	4	800	871	920	3	560	639	680	200	14	
FRC 502/6 N5A	505	551	585	11	12	4	500	551	580	3	355	405	435	125	11,5	
FRC 501/6 N5A	505	551	585	11	12	4	500	551	580	3	355	405	435	125	11,5	
FRC 562/6 N5A	566	629	665	13	16	4	560	629	660	3	400	464	500	160	11,5	
FRC 561/6 N5A	566	629	665	13	16	4	560	629	660	3	400	464	500	160	11,5	
FRC 632/6 N5A	636	698	736	13	16	4	630	698	730	3	450	513	550	160	11,5	
FRC 631/6 N5A	636	698	736	13	16	4	630	698	730	3	450	513	550	160	11,5	
FRC 631/6 N5A	636	698	736	13	16	4	630	698	730	3	450	513	550	160	11,5	
FRC 712/6 N5A	716	775	816	13	16	5	710	775	810	3	500	567	600	160	14	
FRC 712/6 N5A	716	775	816	13	16	5	710	775	810	3	500	567	600	160	14	
FRC 711/6 N5A	716	775	816	13	16	5	710	775	810	3	500	567	600	160	14	
FRC 711/6 N5A	716	775	816	13	16	5	710	775	810	3	500	567	600	160	14	
FRC 802/6 N5A	806	861	890	13	16	4	800	871	920	3	560	639	680	200	14	
FRC 802/6 N5A	806	861	890	13	16	4	800	871	920	3	560	639	680	200	14	
FRC 801/6 N5A	806	861	890	13	16	4	800	871	920	3	560	639	680	200	14	
FRC 801/6 N5A	806	861	890	13	16	4	800	871	920	3	560	639	680	200	14	



PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP
Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



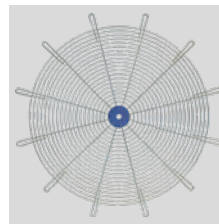
SAD
Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
Ochranná mřížka.
Protection net.



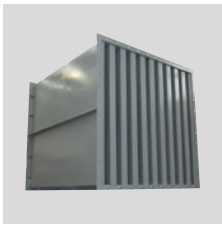
AM/AZ
Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



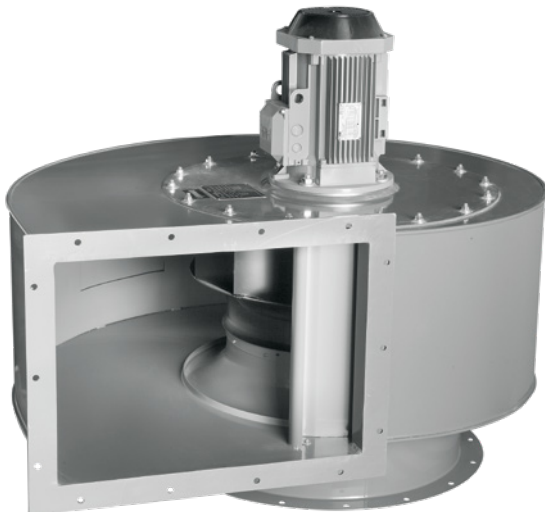
SASS
Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

FRP



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller



Revizní dvírka
Inspection door

TABULKA POUŽITÍ TABLE OF APPLICATIONS	
Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu (mg/m³)
Čistý vzduch Clean air	50

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového pozinkovaného plechu, dodáván včetně revizních dvírek a dvojité příruby na sání. Provedení ExII2-G (dle směrnice ATEX, provedení zamezující jiskření). Dynamicky vyvážené oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami vyrobené z ocelového plechu nebo ocelového plechu chráněného polyuretanovým antikorozním lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C. Vhodné pro přepravu čistého vzduchu.

Motory:

4pólové, IE 2* s vysokou účinností, trifázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 7,5 kW musí být motor IE 3 nebo řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- IE3
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro trifázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

- Plyn:

⊗ 2G IIB T2-T3-T4, motor ExdIIB nebo Exell
⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIC
⊗ 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

- Nevodivý prach:

⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

- Vodivý prach (povinný motor IP65):

⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

Direct drive, single inlet centrifugal fan.

Manufactured from galvanised steel sheet. Fan supplied with inspection door and double flange included. ExII2-G (Non-Sparking standard ATEX motor). Backward curved impeller made of plated sheet steel or steel sheet protected with anti-corrosion polyester paint coating, dynamically balanced. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C. Maximum dust quantity 50 mg/m³. Suitable for transporting clean air.

- 60 Hz versions.

- Painted in different RAL colour.
- High-temperature versions (up to 150 °C) (B versions: with cooling impeller).

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:

⊗ 2G IIB T2-T3-T4, Motor Exd IIB or Exell
⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIC
⊗ 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)

- Non-conductive dust:

⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
• Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL CHARACTERISTICS

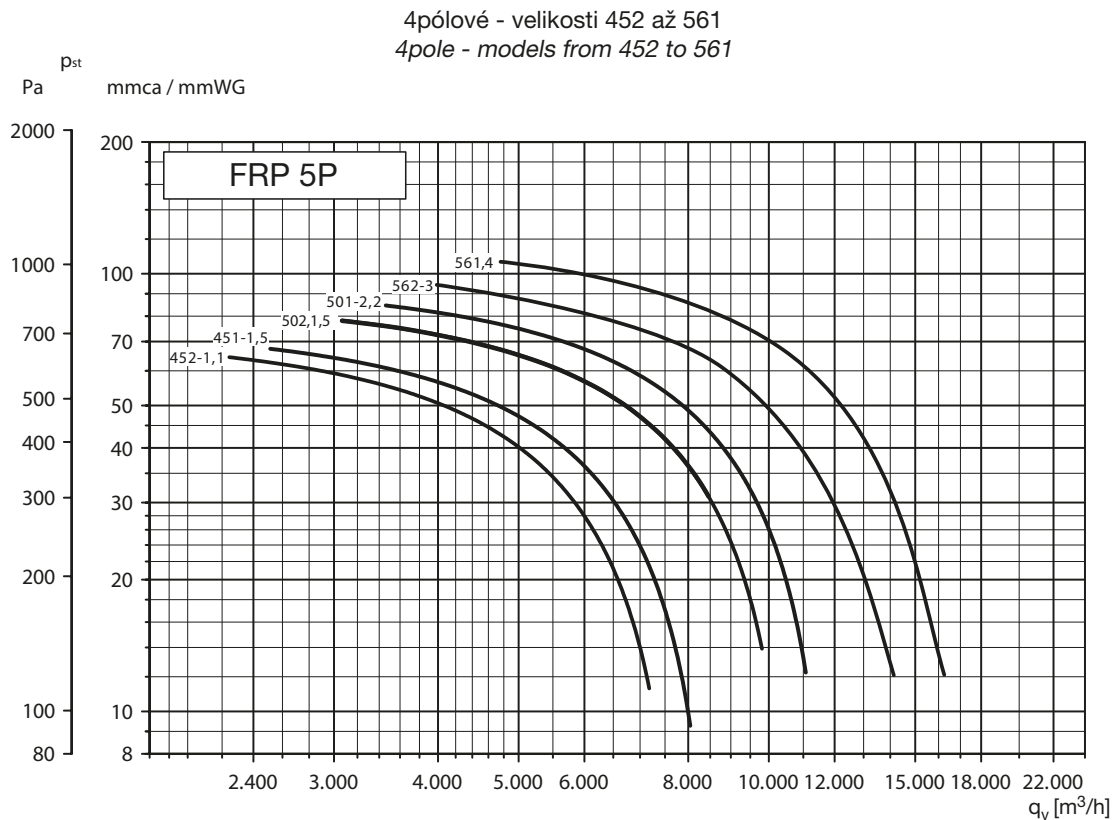
Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

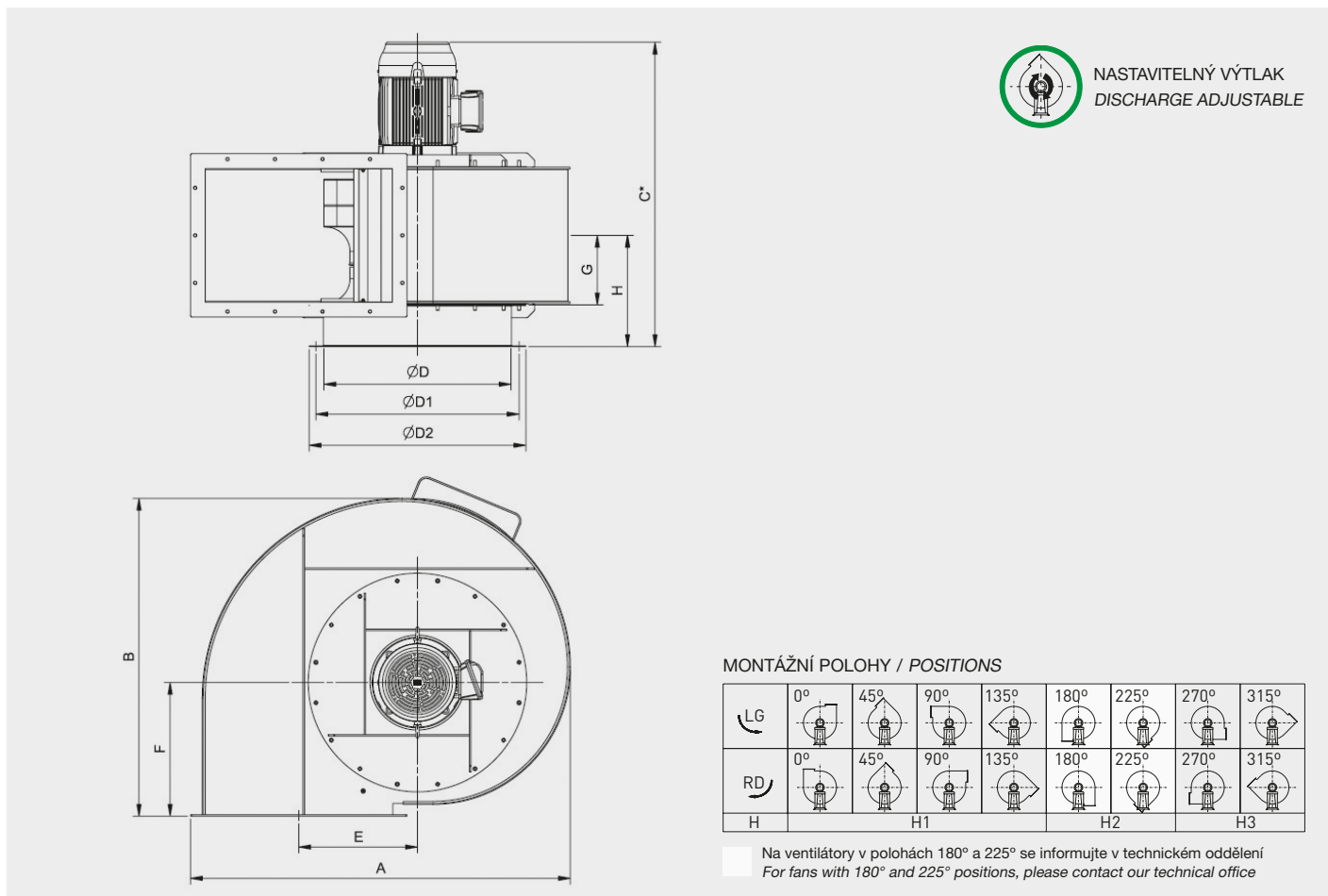
Typ Model	Otáčky Speed (min ⁻¹)	Jmenovitý výkon Motor power (kW)	Max. proud při 400 V Maximum absorbed current 400 V (A)	Max. průtok Maximum airflow (m ³ /h)	Akust. tlak ve vzdáл. 1,5 m Sound pressure level at 1,5 m (dB(A))
4PÓLOVÉ / 4POLE					
FRP 452/4 N5A P	1440	1,1	2,37	7.182	64
FRP 451/4 N5A P	1440	1,5	3,30	8.045	65
FRP 502/4 N5A P	1440	1,5	3,30	6.629	67
FRP 501/4 N5A P	1420	2,2	4,43	11.078	68
FRP 562/4 N5A P	1425	3,0	5,96	14.000	69
FRP 561/4 N5A P	1440	4,0	7,85	15.800	71

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st}: statický tlak
- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st}: static pressure



ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)



Typ Model	Ventilátor Fan							Příruba na sání Inlet flange			Příruba na výtlak Discharge flange									
	A	B	E	F	C	G	H	ØD	ØD1	ØD2	N°Y	a	a ¹	a ²	N°X	b	b ¹	b ²	t	Ød
FRP 452/4 N5A P	910	775	280	335	729	164	304	450	497	530	4	450	497	530	3	315	366	395	125	11,5
FRP 451/4 N5A P	910	775	280	335	754	164	304	450	497	530	4	450	497	530	3	315	366	395	125	11,5
FRP 502/4 N5A P	1010	845	315	355	795	184	324	506	551	580	4	500	551	580	3	355	405	435	125	11,5
FRP 501/4 N5A P	1010	845	315	355	832	184	324	506	551	580	4	500	551	580	3	355	405	435	125	11,5
FRP 562/4 N5A P	1140	950	355	400	921	207	347	568	629	660	4	560	629	660	3	400	464	500	160	11,5
FRP 561/4 N5A P	1140	950	355	400	894	207	347	568	629	660	4	560	629	660	3	400	464	500	160	11,5
FRP 631/6 N5A P 7,5	1280	1070	400	450	1024	235	375	638	698	730	4	630	698	730	3	450	513	550	160	11,5
FRP 632/6 N5A P 1,5	1280	1070	400	450	930	235	375	638	698	730	4	630	698	730	3	450	513	550	160	11,5
FRP 631/6 N5A P 1,5	1280	1070	400	450	930	235	375	638	698	730	4	630	698	730	3	450	513	550	160	11,5

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORY

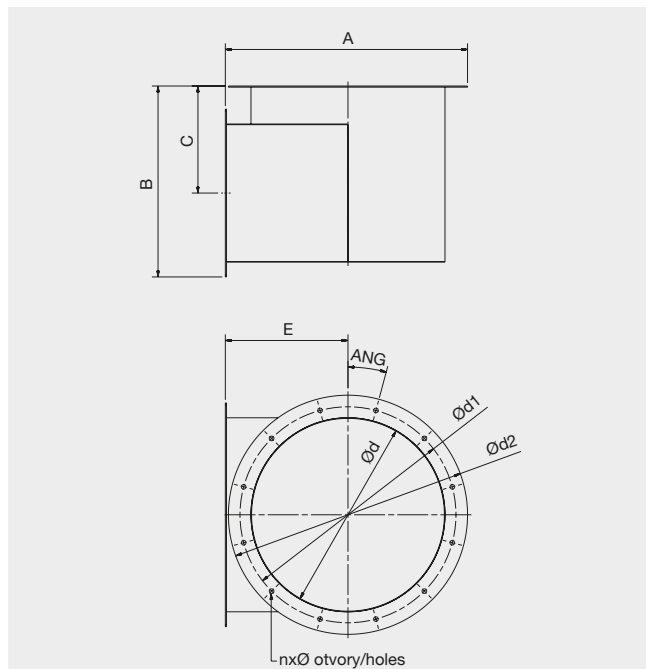


OBLOUK

Pro montáž na výtlaku ventilátoru pro úpravu směru proudění vzduchu

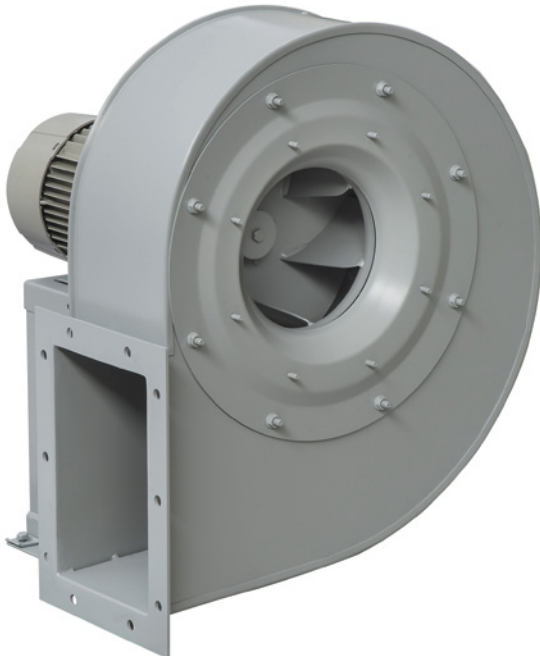
ELBOW COUPLING

Deflector to be mounted at the fan outlet to drive up the air-stream.



Typ Model	A	B	C	E	d	d1	d2	nxØ	ANG
FRP 450	568	455	257,5	293	450	500	550	8x12	0°
FRP 500	628	495	277,5	318	500	560	620	12x12	15°
FRP 560	690	550	300	340	560	629	700	16x12	11,25°

MEC



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller



TABULKA POUŽITÍ	
TABLE OF APPLICATIONS	
Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Střední prašnost (průmyslové prostředí) <i>Medium dust (industrial environment)</i>	<500

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Motory:

2, 4 nebo 6pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- ventilátor bez podstavce (provedení 5) do velikosti motoru 160
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- ventilátor s pohonem na spojku (provedení 8)
- revizní dvířka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální skřín
- tepelně izolovaná spirální skřín

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

• Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, motor ExdIIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

• Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 - ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

Direct drive, single inlet centrifugal fan. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

seals on scroll and shaft access.

- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

• Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, Motor Exd IIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- Non-conductive dust:
 - ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
 - ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Velikost motoru Motor size	Otáčky Speed (min⁻¹)	Jmenovitý výkon Motor power (kW)	Max. proud při 400 V Maximum absorbed current 400 V (A)	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Akust. tlak ve vzdáл. 1 m Sound pressure level at 1 m (dB(A))⁽¹⁾	Hmotnost Weight (kg)⁽²⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽³⁾
2PÓLOVÉ / 2POLE								
MEC 221/2 N4A	63A2	2750	0,18	0,50	830	63	17	0,02
MEC 252/2 N4A	63B2	2780	0,25	0,68	1.330	65	23	0,02
MEC 251/2 N4A	71A2	2810	0,37	0,90	1.370	66	25	0,03
MEC 282/2 N4A	71B2	2820	0,55	1,25	1.910	68	29	0,04
MEC 281/2 N4A	80A2	2830	0,75	1,59	1.940	69	31	0,04
MEC 312/2 N4A	80B2	2840	1,10	2,33	2.700	72	40	0,05
MEC 311/2 N4A	90S2	2840	1,50	3,07	2.730	75	42	0,05
MEC 352/2 N4A	90S2	2840	1,50	3,07	3.820	75	64	0,11
MEC 351/2 N4A	90L2	2850	2,20	4,43	3.900	78	67	0,13
MEC 402/2 N4A	100LA2	2900	3,00	5,77	6.120	81	101	0,18
MEC 401/2 N4A	112M2	2910	4,00	7,50	6.200	82	105	0,20
MEC 452/2 N4A	132SA2	2890	5,50	10,10	8.500	85	146	0,30
MEC 451/2 N4A	132SB2	2890	7,50	13,90	8.720	86	152	0,35
MEC 502/2 N4A	160MR2	2930	11,00	18,70	12.060	89	230	0,60
MEC 501/2 N4A	160M2	2935	15,00	25,40	12.750	90	242	0,70
MEC 562/2 N4A	160L2	2935	18,50	33,30	17.100	91	282	0,90
MEC 561/2 N4A	180M2	2940	22,00	39,00	18.140	92	312	1,00
4PÓLOVÉ / 4POLE								
MEC 502/4 N4A	90S4	1400	1,10	2,30	5.760	68	128	0,50
MEC 501/4 N4A	90L4	1400	1,50	3,15	6.080	69	131	0,60
MEC 562/4 N4A	100LA4	1420	2,20	4,56	8.270	71	138	0,80
MEC 561/4 N4A	100LB4	1430	3,00	6,15	8.830	72	142	0,80
MEC 632/4 N4A	112M4	1425	4,00	8,20	12.060	75	175	1,40
MEC 631/4 N4A	132SA4	1440	5,50	10,30	12.860	79	188	1,60
MEC 712/4 N4A	132MA4	1450	7,50	13,90	17.100	79	281	2,70
MEC 711/4 N4A	160M4	1450	11,00	20,70	16.970	80	304	3,00
MEC 802/4 N4A	160L4	1450	15,00	28,40	24.120	83	397	4,30
MEC 801/4 N4A	180M4	1460	18,50	34,90	25.950	84	427	4,80
MEC 902/4 N4A	200L4	1470	30,00	54,60	34.200	86	–	7,50
MEC 901/4 N4A	225S4	1475	37,00	65,60	39.830	87	–	8,50
MEC 1002/4 N4A	225M4	1475	45,00	79,40	47.520	90	–	12,00
MEC 1001/4 N4A	250M4	1475	55,00	96,90	56.130	91	–	13,30
MEC 1122/4 N4A	280S4	1475	75,00	130,00	68.400	93	–	26,50
MEC 1121/4 N4A	280M4	1480	90,00	158,00	78.490	94	–	29,50
6PÓLOVÉ / 6POLE								
MEC 802/6 N4A	132MA6	960	4,00	7,30	15.970	73	327	4,00
MEC 801/6 N4A	132MB6	960	5,50	12,80	17.060	74	337	4,50
MEC 902/6 N4A	160M6	965	7,50	14,70	22.450	76	–	7,30
MEC 901/6 N4A	160L6	965	11,00	21,50	26.060	77	–	8,30
MEC 1002/6 N4A	180L6	965	15,00	30,40	31.090	79	–	11,80
MEC 1001/6 N4A	200LR6	970	18,50	37,30	36.920	80	–	13,00
MEC 1122/6 N4A	200L6	970	22,00	43,00	44.980	82	–	28,50
MEC 1121/6 N4A	225M6	975	30,00	54,20	51.710	83	–	29,00
MEC 1252/6 N4A	250M6	980	37,00	66,60	61.200	86	–	45,00
MEC 1251/6 N4A	280S6	980	45,00	83,40	73.380	87	–	47,50
MEC 1402/6 N4A	280M6	980	55,00	102,00	84.960	89	–	75,00
MEC 1401/6 N4A	315S6	985	75,00	136,00	103.280	91	–	78,80

¹ S připojeným potrubím na straně výtlaku / Piping only on outlet side

Tolerance úrovně hluku +3 dB/A, měřeno v bodě maximální účinnosti / Noise level tolerance +3 dB/A, measured in the maximum efficiency point

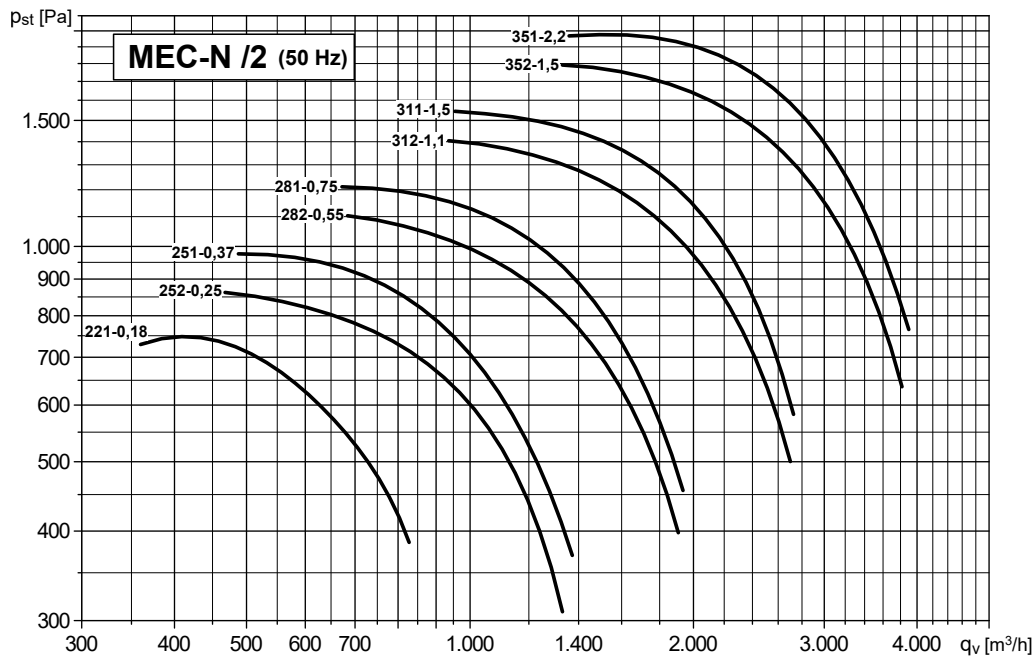
² Včetně motoru a pro montážní polohy LG270 nebo RD270 / With motor included and for LG270 or RD270 position

³ Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

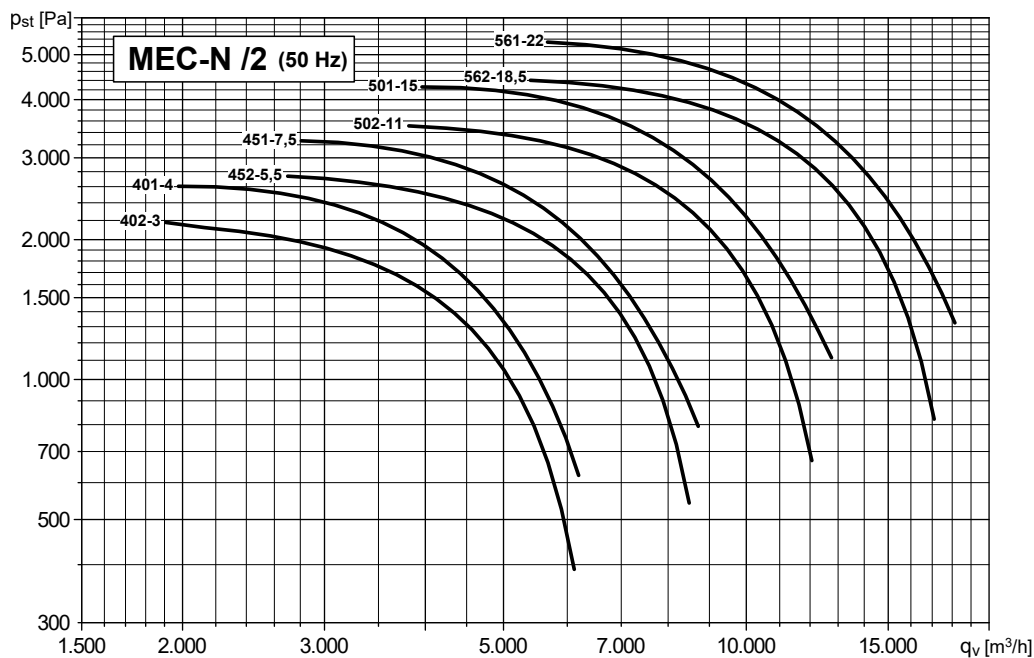
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st}: statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 561 - 22
velikost - kW
- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st}: static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 561 - 22
model - kW

2pólové - velikosti 221 až 351
2pole - models from 221 to 351



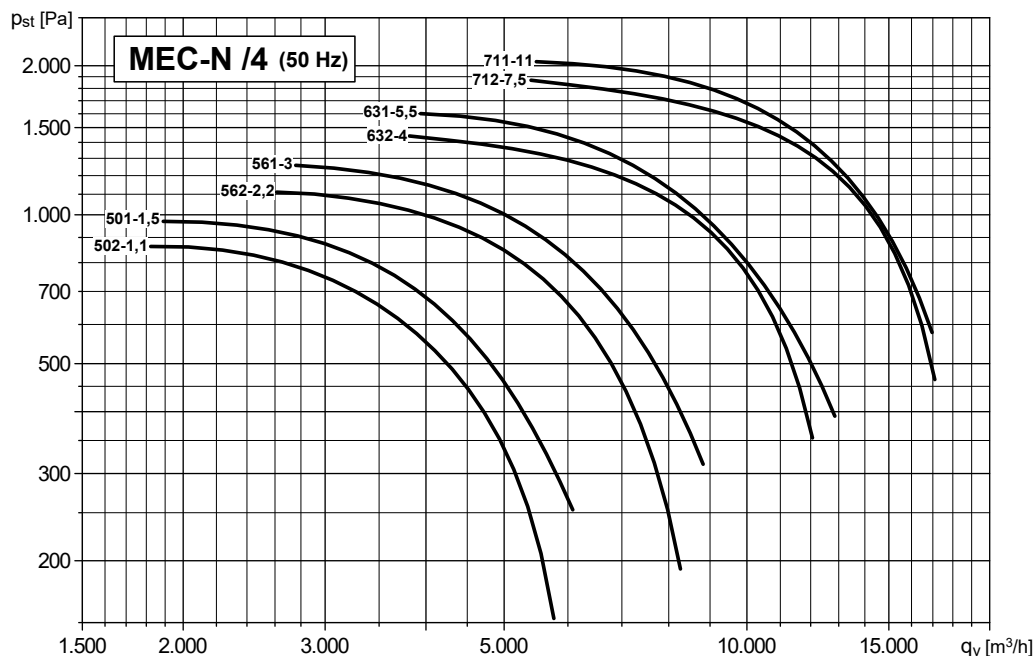
2pólové - velikosti 402 až 561
2pole - models from 402 to 561



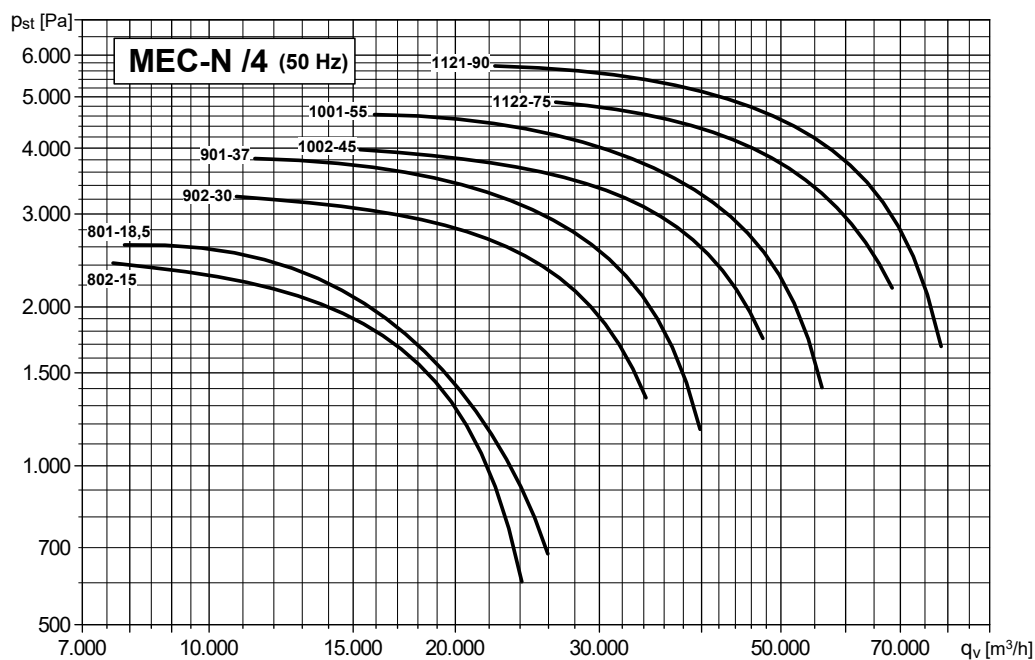
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st} : statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 561 - 22
velikost - kW
- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st} : static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 561 - 22
model - kW

4pólové - velikosti 501 až 711
4pole - models from 501 to 711



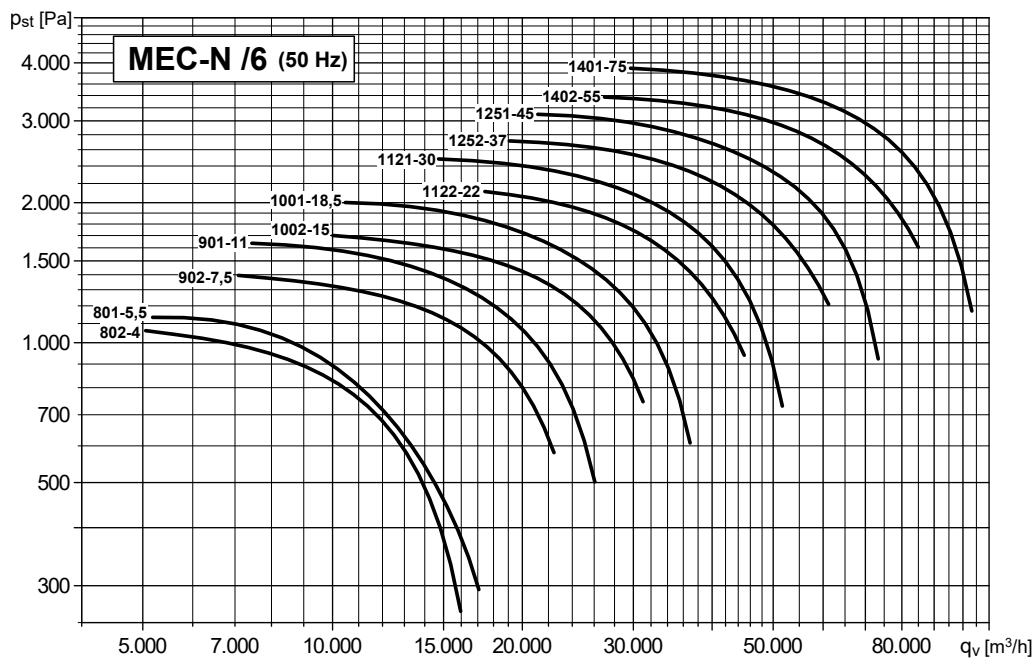
4pólové - velikosti 801 až 1121
4pole - models from 801 to 1121



CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m^3/h
- p_{st} : statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 561 - 22
velikost - kW
- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m^3/h
- p_{st} : static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 561 - 22
model - kW

6pólové - velikosti 801 až 1401
6pole - models from 801 to 1401



ERP data

Typ Model	PM	MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
MEC 221 N4A	0,20	B	total	No	1	47,2	64,1	0,246	642	652	2750
MEC 252 N4A	0,25	B	total	No	1	49,2	64,2	0,376	934	713	2780
MEC 251 N4A	0,37	B	total	No	1	51,5	66,4	0,384	858	829	2810
MEC 282 N4A	0,55	B	total	No	1	52,8	65,9	0,561	1.240	860	2820
MEC 281 N4A	0,75	B	total	No	1	57,0	69,6	0,627	1.277	1007	2830
MEC 312 N4A	1,10	B	total	No	1	58,6	69,3	0,967	1.860	1097	2840
MEC 311 N4A	1,50	B	total	No	1	60,1	70,0	1,138	1.861	1323	2840
MEC 352 N4A	1,50	B	total	No	1	59,6	67,4	1,810	2.638	1473	2840
MEC 351 N4A	2,20	B	total	No	1	61,0	68,2	2,063	2.637	1718	2850
MEC 402 N4A	3,00	B	total	No	1	62,3	67,7	3,108	3.704	1883	2900
MEC 401 N4A	4,00	B	total	No	1	64,1	69,0	3,472	3.775	2124	2910
MEC 452 N4A	5,50	B	total	No	1	64,6	67,4	5,379	5.264	2376	2890
MEC 451 N4A	7,50	B	total	No	1	65,4	67,6	6,127	5.397	2673	2890
MEC 502 N4A	11,00	B	total	No	1	66,0	66,4	9,238	7.499	2928	2930
MEC 501 N4A	15,00	B	total	No	1	67,4	67,4	10,943	7.307	3634	2935
MEC 562 N4A	18,50	B	total	No	1	67,5	67,1	16,443	10.755	3717	2935
MEC 561 N4A	22,00	B	total	No	1	68,1	67,4	18,747	10.395	4418	2940
MEC 502 N4A	1,10	B	total	No	1	61,4	71,0	1,223	3.730	724	1400
MEC 501 N4A	1,50	B	total	No	1	62,7	71,7	1,396	3.592	878	1400
MEC 562 N4A	2,20	B	total	No	1	63,2	70,5	2,023	5.232	880	1420
MEC 561 N4A	3,00	B	total	No	1	64,1	70,8	2,302	5.066	1049	1430
MEC 632 N4A	4,00	B	total	No	1	65,5	69,7	3,980	7.643	1228	1425
MEC 631 N4A	5,50	B	total	No	1	66,8	70,8	4,151	7.443	1341	1440
MEC 712 N4A	7,50	B	total	No	1	66,8	68,4	7,038	10.647	1590	1450
MEC 711 N4A	11,00	B	total	No	1	68,3	69,6	7,508	10.758	1716	1450
MEC 802 N4A	15,00	B	total	No	1	69,3	69,1	12,721	16.025	1979	1450
MEC 801 N4A	18,50	B	total	No	1	69,4	69,1	13,298	14.801	2243	1460
MEC 902 N4A	30,00	B	total	No	1	74,3	73,3	24,819	24.684	2688	1470
MEC 901 N4A	37,00	B	total	No	1	75,6	74,5	29,552	24.663	3260	1475
MEC 1002 N4A	45,00	B	total	No	1	76,1	74,6	41,178	33.751	3341	1475
MEC 1001 N4A	55,00	B	total	No	1	76,8	75,2	49,066	34.495	3935	1475
MEC 1122 N4A	75,00	B	total	No	1	76,7	74,6	74,429	48.004	4283	1475
MEC 1121 N4A	90,00	B	total	No	1	77,4	75,1	85,958	48.925	4899	1480
MEC 802 N4A	4,00	B	total	No	1	65,3	69,7	3,815	10.520	853	960
MEC 801 N4A	5,50	B	total	No	1	67,4	71,6	3,993	9.817	987	960
MEC 902 N4A	7,50	B	total	No	1	71,9	73,3	7,330	16.261	1167	965
MEC 901 N4A	11,00	B	total	No	1	73,2	73,9	8,719	16.248	1415	965
MEC 1002 N4A	15,00	B	total	No	1	74,1	73,9	12,278	22.348	1465	965
MEC 1001 N4A	18,50	B	total	No	1	74,8	74,4	14,636	22.841	1725	970
MEC 1122 N4A	22,00	B	total	No	1	75,5	74,7	21,695	31.841	1852	970
MEC 1121 N4A	30,00	B	total	No	1	76,4	75,4	25,430	32.452	2155	975
MEC 1252 N4A	37,00	B	total	No	1	76,9	75,5	35,664	43.178	2286	980
MEC 1251 N4A	45,00	B	total	No	1	78,2	76,6	44,124	46.277	2683	980
MEC 1402 N4A	55,00	B	total	No	1	78,0	76,0	63,088	62.613	2828	980
MEC 1401 N4A	75,00	B	total	No	1	78,7	76,5	76,939	64.488	3379	985

PM Výkon motoru / Motor power

MC Kategorie měření / Measurement category

EC Kategorie energetické účinnosti / Efficiency category

VSD Regulace otáček: dodávána s ventilátorem / Speed control: supplied with the fan

SR Specifický poměr / Specific ratio

η [%] Celková účinnost / Total efficiency

N Účinnost / Efficiency

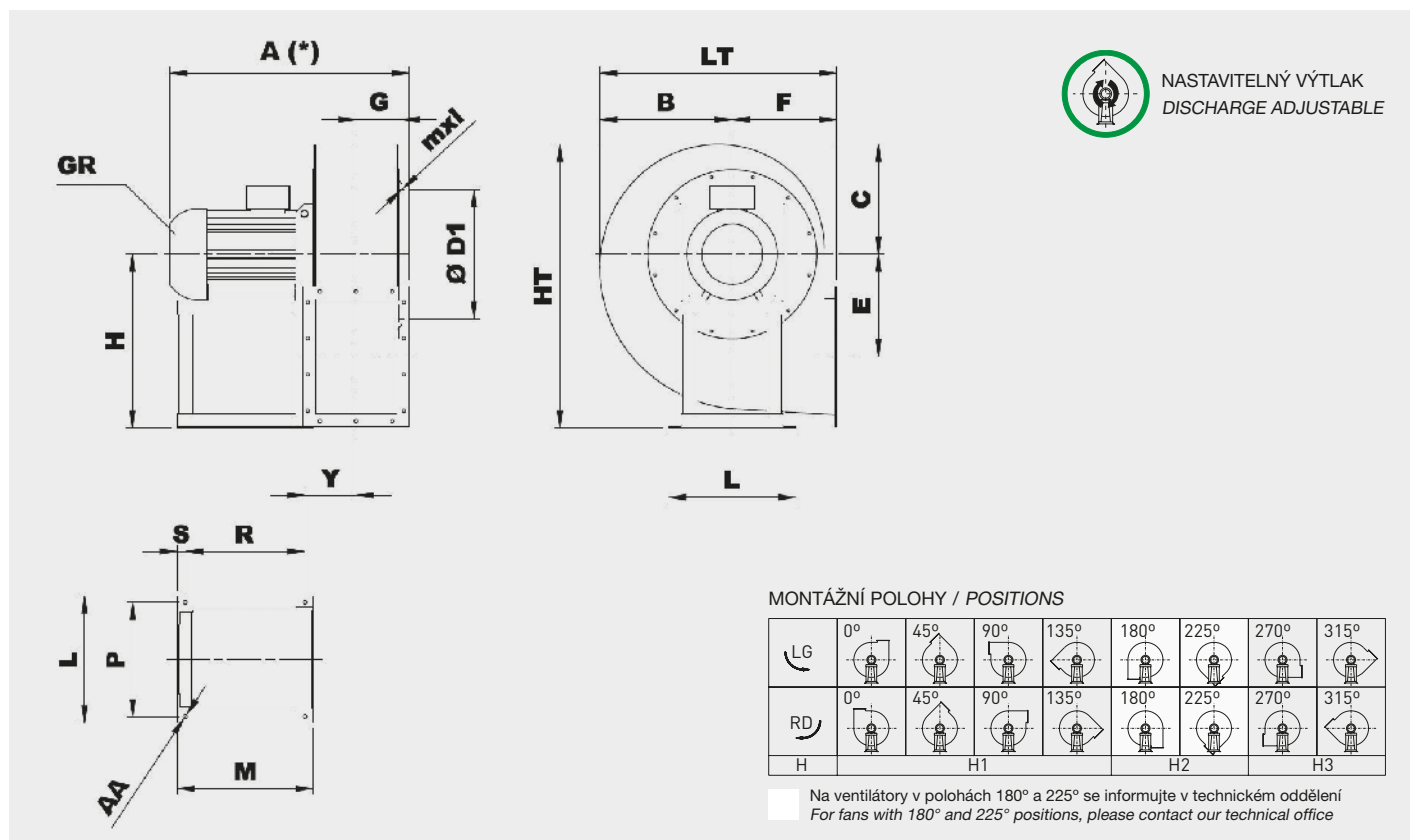
[kW] Výkon na hřídeli / Absorbed power

[m³/h] Průtok vzduchu / Airflow

[Pa] Celkový tlak / Total pressure

[RPM] Otáčky za minutu / Speed

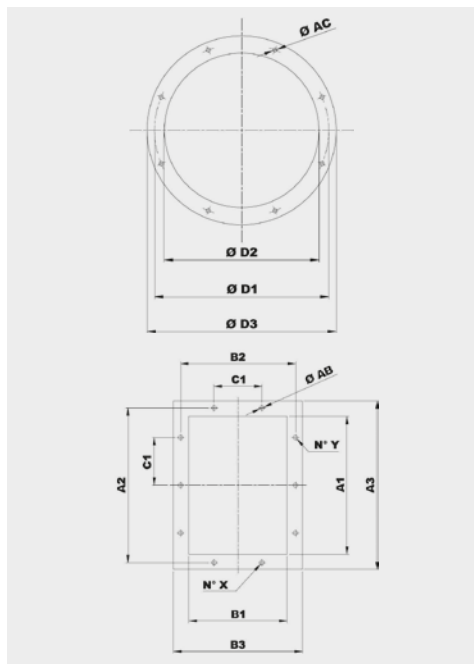
ROZMĚRY (mm) - velikosti 221 až 501 / DIMENSIONS (mm) - models from 221 to 501



Typ Type	Ventilátor Fan	Motor Motor	Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base							Provedení 4B ⁽¹⁾ Arrangement 4B ⁽¹⁾				
			A*	B	C	ØD1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mx1	Y	LT	L	P	M	R	S	Ø AA	A	Y	R
Ventilátor Fan																										
MEC 221/2 N4A	63A2	340	220	195	165	176	180	63	300	180	300	495	M6X16	100	400	206	184	184	125	14	10	380	100	125	184	
MEC 251/2 N4A	71A2	400	245	210	219	176	195	79	315	195	315	525	M6X16	121	440	225	203	215	156	14	10	440	121	156	215	
MEC 252/2 N4A	63B2	366	245	210	219	176	195	79	315	195	315	525	M6X16	121	440	206	184	184	125	14	10	420	121	125	184	
MEC 281/2 N4A	80A2	440	270	235	241	202	200	88	375	200	375	610	M6X16	130	470	225	203	225	166	14	10	475	130	166	225	
MEC 282/2 N4A	71B2	420	270	235	241	202	200	88	375	200	375	610	M6X16	130	470	225	203	215	156	14	10	460	130	156	215	
MEC 311/2 N4A	90S2	480	300	260	265	230	225	99	400	225	400	660	M6X16	155	525	260	234	260	183	17	10	508	155	183	260	
MEC 312/2 N4A	80B2	460	300	260	265	230	225	99	400	225	400	660	M6X16	140	525	225	203	225	166	14	10	494	140	166	225	
MEC 351/2 N4A	90L2	530	340	295	292	253	255	110	450	255	450	745	M8X20	166	595	260	234	260	183	17	10	575	166	183	260	
MEC 352/2 N4A	90S2	530	340	295	292	253	255	110	450	255	450	745	M8X20	166	595	260	234	260	183	17	10	575	166	183	260	
MEC 401/2 N4A	112M2	630	375	330	332	286	285	122	500	285	500	830	M8X20	141	660	324	289	310	264	23	12	652	141	264	310	
MEC 402/2 N4A	100LA2	590	375	330	332	286	285	122	500	285	500	830	M8X20	141	660	324	289	295	249	23	12	635	141	249	295	
MEC 451/2 N4A	132SB2	670	425	370	366	321	320	138	560	320	560	930	M8X20	155	745	372	337	360	314	23	12	729	155	314	360	
MEC 452/2 N4A	132SA2	670	425	370	366	321	320	138	560	320	560	930	M8X20	155	745	372	337	360	314	23	12	729	155	314	360	
MEC 501/2 N4A	160M2	830	470	410	405	354	360	159	600	360	600	1010	M8X20	176	830	440	395	470	414	28	14	866	176	414	470	
MEC 501/4 N4A	90L4	615	470	410	405	354	360	159	600	360	600	1010	M8X20	208	830	260	234	260	183	17	10	639	208	183	260	
MEC 502/2 N4A	160MR2	830	470	410	405	354	360	159	600	360	600	1010	M8X20	176	830	440	395	470	414	28	14	866	176	414	470	
MEC 502/4 N4A	90S4	615	470	410	405	354	360	159	600	360	600	1010	M8X20	208	830	260	234	260	183	17	10	619	208	183	260	

¹ Provedení s chladicím kotoučem / With cooling impeller

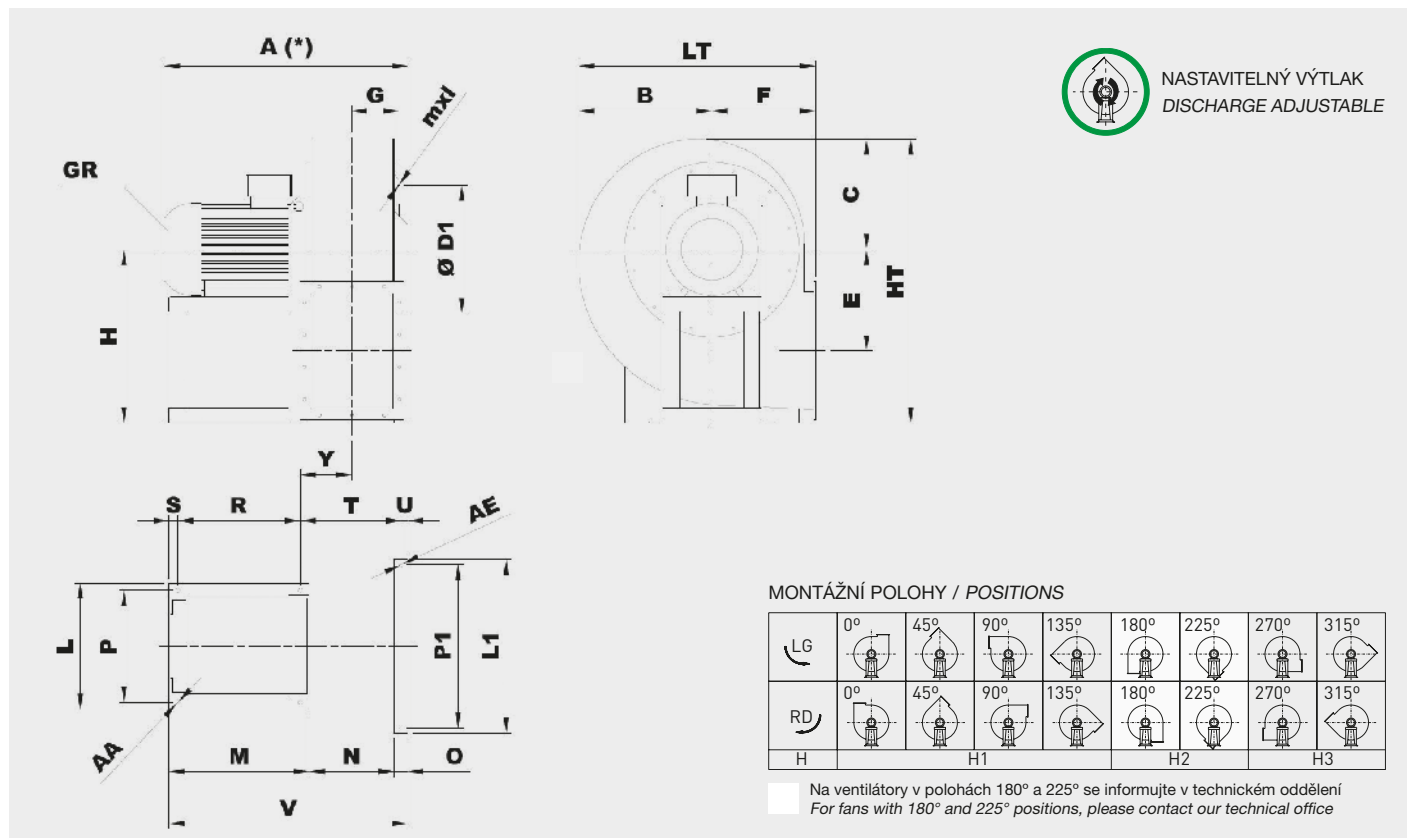
* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
221	125	165	129	189	8	4
251	180	219	184	254	8	8
281	200	241	204	274	8	8
311	224	265	228	298	8	8
351	250	292	254	324	10	8
401	280	332	285	365	10	8
451	315	366	320	400	10	8
501	355	405	360	440	10	8

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
221	140x100	146	105	182	139	216	175	112	12	1+1	2+2
251	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
281	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2
311	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
351	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
401	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
451	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
501	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4

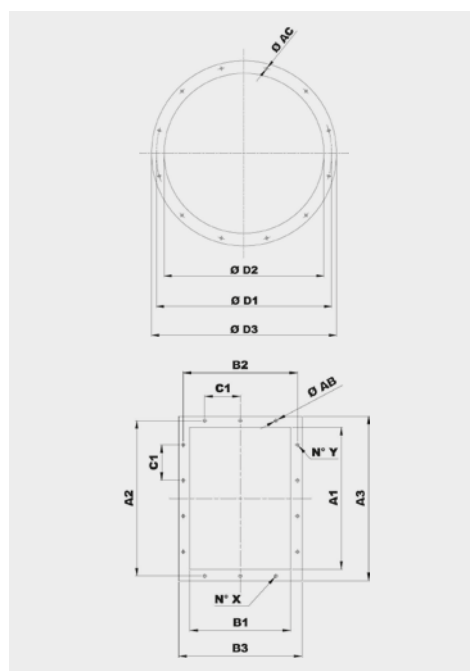
ROZMĚRY (mm) - velikosti 561 až 631 / DIMENSIONS (mm) - models from 561 to 631



Typ Type	Ventilátor Fan	Ventilátor Fan										Montážní podstavec Base										Provedení 4B ⁽¹⁾ Arrangement 4B ⁽¹⁾													
		A*	B	C	ØD1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	P	L1	P1	M	N	O	R	S	T	U	V	Ø AA	Ø AE	A	Y	R	M	T
Ventilátor Fan	Motor Motor																																		
MEC 561/2 N4A	180M2	935	550	455	448	391	400	181	670	400	670	1121	M8X20	198	950	488	434	672	632	540	329	52	474	33	391	23	921	17	17	990	198	474	540	391	921
MEC 561/4 N4A	100LB4	705	550	455	448	391	400	181	670	400	670	1121	M8X20	188	950	324	289	672	632	295	329	52	249	23	381	23	676	12	17	723	188	249	295	381	676
MEC 562/2 N4A	160L2	880	550	455	448	391	400	181	670	400	670	1121	M8X20	193	950	440	395	672	632	470	329	52	414	28	386	23	851	14	17	935	193	414	470	386	851
MEC 562/4 N4A	100LA4	705	550	455	448	391	400	181	670	400	670	1121	M8X20	188	950	324	289	672	632	295	329	52	249	23	381	23	676	12	17	723	188	249	295	381	676
MEC 631/4 N4A	132SA4	815	615	515	497	441	450	200	750	450	750	1265	M8X20	209	1065	372	337	762	702	360	369	52	314	23	421	23	781	12	17	835	209	314	360	421	781
MEC 632/4 N4A	112M4	775	615	515	497	441	450	200	750	450	750	1265	M8X20	209	1065	324	289	762	702	310	369	52	264	23	421	23	731	12	17	820	209	264	310	421	731

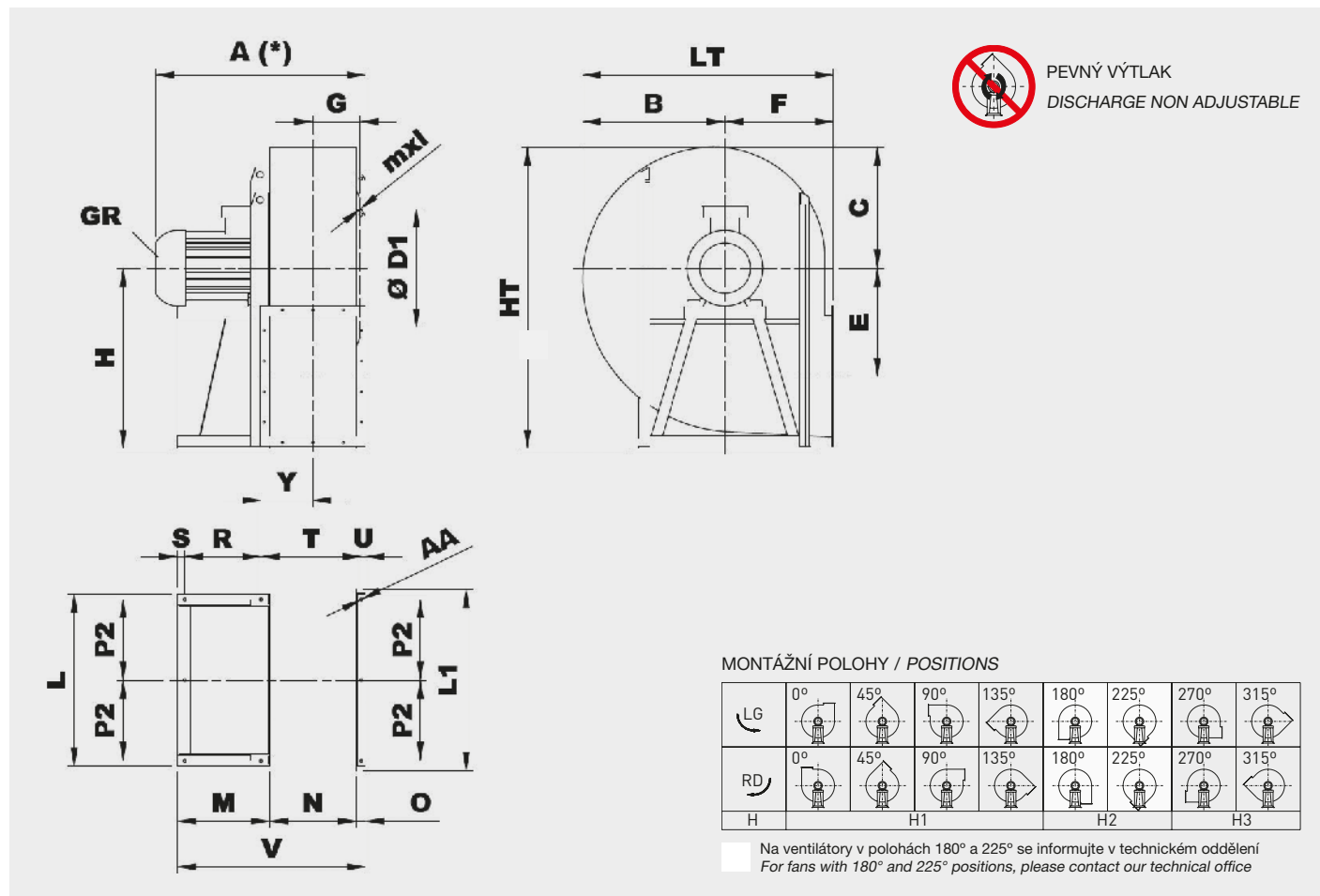
¹ Provedení s chladicím kotoučem / With cooling impeller

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



Typ Model	Příruba na sání Inlet flange				
	Vel. příruba Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC Otvary Holes
561	400	448	405	485	10 12
631	450	497	455	535	10 12
Příruba na výtlaku Discharge flange					
Typ Model	Vel. příruba Bride type	A1	B1	A2	B2
				A3	B3
561	450x315	453	322	497	366 533 402 125 12 3+3 4+4
631	500x355	507	361	551	405 587 441 125 12 3+3 4+4

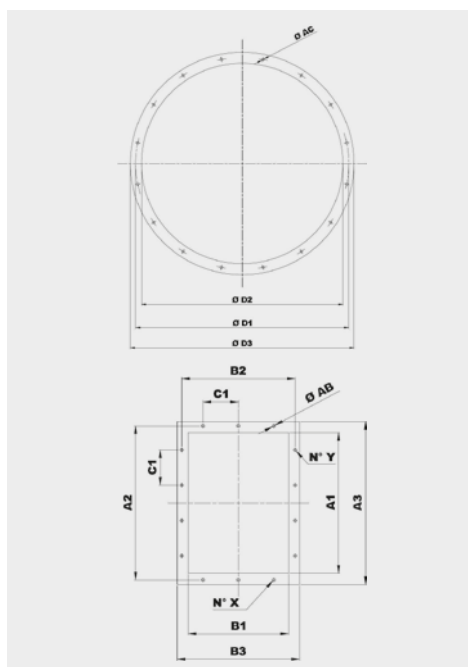
ROZMĚRY (mm) - velikosti 711 až 1401 / DIMENSIONS (mm) - models from 711 to 1401



Typ Type		Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base									Provedení 4B ⁽¹⁾ Arrangement 4B ⁽¹⁾											
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	ØD1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	L1	M	N	O	P2	R	S	T	U	V	ØAA	A	Y	R	M	T	V
MEC 711/4 N4A	160M4	960	690	565	551	500	500	222	670	500	850	1415	M8X20	262	1190	836	896	471	404	60	386	372	39	497	27	935	19	1015	262	372	471	497	935	
MEC 712/4 N4A	132MA4	838	690	565	551	500	500	222	670	500	850	1415	M8X20	262	1190	836	896	362	404	60	386	263	39	497	27	826	19	935	262	263	362	497	826	
MEC 801/4 N4A	180M4	1050	770	630	629	560	560	251	750	560	950	1580	M8X20	287	1330	926	986	540	453	60	431	441	39	546	27	1053	19	1105	287	441	540	546	1053	
MEC 801/6 N4A	132MB6	940	770	630	629	560	560	251	750	560	950	1580	M8X20	287	1330	926	986	362	453	60	431	263	39	546	27	875	19	995	287	263	362	546	875	
MEC 802/4 N4A	160L4	992	770	630	629	560	560	251	750	560	950	1580	M8X20	287	1330	926	986	471	453	60	431	372	39	546	27	984	19	1065	287	372	471	546	984	
MEC 802/6 N4A	132MA6	940	770	630	629	560	560	251	750	560	950	1580	M8X20	287	1330	926	986	362	453	60	431	263	39	546	27	875	19	995	287	263	362	546	875	
MEC 901/4 N4A	225S4	1260	870	705	698	630	630	278	850	630	1060	1765	M8X20	314	1490	1026	1086	540	507	60	481	441	39	600	27	1107	19	1363	314	523	622	600	1189	
MEC 901/6 N4A	160L6	1070	870	705	698	630	630	278	850	630	1060	1765	M8X20	314	1490	1026	1086	471	507	60	481	372	39	600	27	1038	19	1104	314	372	471	600	1038	
MEC 902/4 N4A	200L4	1230	870	705	698	630	630	278	850	630	1060	1765	M8X20	314	1490	1026	1086	500	507	60	481	401	39	600	27	1067	19	1289	314	456	555	600	1122	
MEC 902/6 N4A	160M6	1070	870	705	698	630	630	278	850	630	1060	1765	M8X20	314	1490	1026	1086	471	507	60	481	372	39	600	27	1038	19	1104	314	372	471	600	1038	
MEC 1001/4 N4A	250M4	1380	965	795	775	710	710	309	950	710	1180	1975	M10X30	340	1675	1128	1188	600	569	60	528	500	45	657	27	1229	19	1509	340	590	690	657	1319	
MEC 1001/6 N4A	200LR6	1300	965	795	775	710	710	309	950	710	1180	1975	M10X30	340	1675	1128	1188	500	569	60	528	400	45	657	27	1129	19	1348	340	455	555	657	1184	
MEC 1002/4 N4A	225M4	1320	965	795	775	710	710	309	950	710	1180	1975	M10X30	340	1675	1128	1188	540	569	60	528	440	45	657	27	1169	19	1423	340	520	620	657	1249	
MEC 1002/6 N4A	180L6	1230	965	795	775	710	710	309	950	710	1180	1975	M10X30	345	1675	1128	1188	541	569	60	528	441	45	657	27	1170	19	-	-	-	-	-		
MEC 1121/4 N4A	280M4	1620	1085	895	861	800	800	349	1060	800	1320	2215	M10X30	400	1885	1268	1348	690	638	80	589	565	45	763	35	1408	24	1653	400	635	760	763	1478	
MEC 1121/6 N4A	225M6	1460	1085	895	861	800	800	349	1060	800	1320	2215	M10X30	400	1885	1268	1348	540	638	80	589	415	45	763	35	1258	24	1478	400	483	608	763	1326	
MEC 1122/4 N4A	280S4	1583	1085	895	861	800	800	349	1060	800	1320	2215	M10X30	400	1885	1268	1348	690	638	80	589	565	45	763	35	1408	24	1653	400	635	760	763	1478	
MEC 1122/6 N4A	200L6	1400	1085	895	861	800	800	349	1060	800	1320	2215	M10X30	400	1885	1268	1348	500	638	80	589	375	45	763	35	1218	24	1457	400	447	572	763	1290	
MEC 1251/6 N4A	280S6	1700	1215	1005	958	900	900	387	1180	900	1500	2505	M10X30	440	2115	1400	1480	690	715	80	655	565	45	840	35	1485	24	1720	438	625	750	840	1545	
MEC 1252/6 N4A	250M6	1550	1215	1005	958	900	900	387	1180	900	1500	2505	M10X30	440	2115	1400	1480	602	715	80	655	475	45	842	35	1397	24	-	-	-	-	-		
MEC 1401/6 N4A	315S6	1800	1345	1115	1067	1000	1000	440	1320	1000	1700	2815	M10X30	500	2345	1560	1640	800	801	80	725	645	55	946	35	1681	24	1927	500	721	876	946	1757	
MEC 1402/6 N4A	280M6	1790	1345	1115	1067	1000	1000	440	1320	1000	1700	2815	M10X30	500	2345	1560	1640	690	801	80	725	535	55	946	35	1571	24	1822	500	611	766	946	1647	

¹ Provedení s chladicím kotoučem / With cooling impeller

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



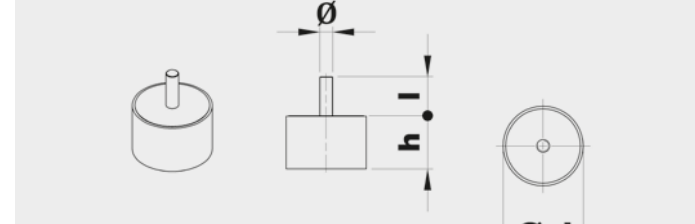
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. přírubi Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
711	500	505	551	585	10	12
801	560	566	629	666	10	12
901	630	636	698	736	10	12
1001	710	716	775	816	12	16
1121	800	806	861	906	12	16
1251	900	906	958	1006	12	16
1401	1000	1007	1067	1107	12	24

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. přírubi Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
711	560x400	569	404	629	464	669	504	160	14	3+3	4+4
801	630x450	638	453	698	513	738	553	160	14	3+3	4+4
901	710x500	715	507	775	567	815	607	160	14	3+3	5+5
1001	800x560	801	569	871	639	921	689	200	14	3+3	4+4
1121	900x630	898	638	968	708	1018	758	200	14	4+4	5+5
1251	1000x710	1007	715	1077	785	1127	835	200	14	4+4	5+5
1401	1120x800	1130	801	1210	881	1270	941	200	18	4+4	6+6

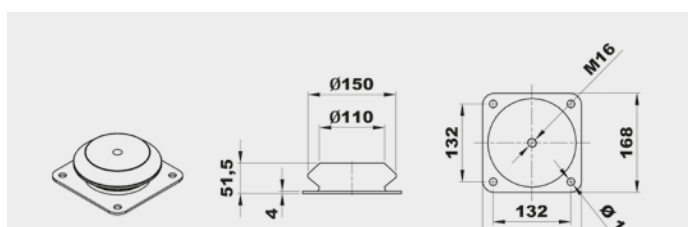
IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

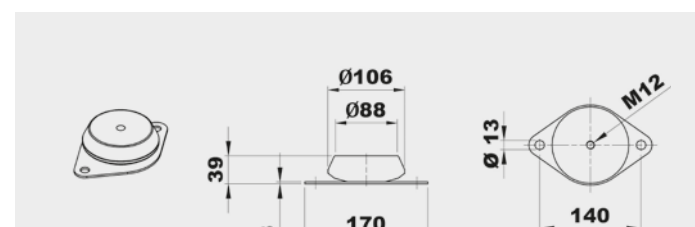
Ventilátor / Fan	Provedení 4 / Arrangement 4
221	4 x AM 20 - 20 x 20
251/2	4 x AM 20 - 20 x 20
281/2	4 x AM 20 - 20 x 20
311/2	4 x AM 25 - 25 x 20
351/2	4 x AM 25 - 25 x 20
401/2	4 x AM 30 - 30 x 30
451/2	4 x AM 30 - 30 x 30
501/2	4 x AM 40 - 40 x 30
561/2	4 x AM 50 - 50 x 40
631/2	4 x AM 40 - 40 x 30
711/2	4 x AM 50 - 50 x 40
801/2	4 x AM 75 - 75 x 50
901/2	4 x AM 75 - 75 x 50
1001/2	6 x AM 75 - 75 x 50
1121/2	6 x AZ 39 - 140 x 39
1251/2	6 x AZ 39 - 140 x 39
1401/2	6 x AZ 51 - 132 x 51



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM20	11÷40	20	20	M6	15	0,02
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 51	1121÷1401	1,8

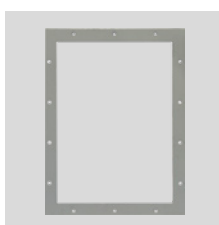


Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
 Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
 Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
 Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP
 Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
 Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



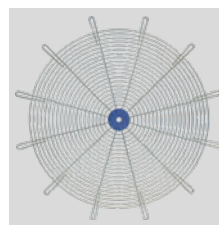
SAD
 Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
 Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
 Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
 Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ
 Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
 Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
 Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS
 Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
 Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
 For more information see "Mounting accessories".

MEC



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller



Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen. Vyroben z ocelového plechu chráněným kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 1: Volná hřídel, pro řemenici nebo řemenový pohon.
- PROVEDENÍ 9: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na straně montážní konzole.
- PROVEDENÍ 12: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na montážním podstavci.

Motory:

2, 4 nebo 6pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 300 °C, provedení B s chladicím kotoučem)

- revizní dveřka, odvod kondenzátu, upcpávka hřidele
- svařovaná spirální skříň
- tepelně izolovaná spirální skříň

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

- Plyn:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, motor Exd IIB nebo Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- Nevodivý prach:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

Single inlet centrifugal fans, for belt drive. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Assembly systems

- ARRANGEMENT 1: Free shaft, for pulley or belt-drive.
- ARRANGEMENT 9: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the side of the bearing mounting bracket.
- ARRANGEMENT 12: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the base frame.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.

- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- High-temperature versions (up to 300 °C) (B versions: with cooling impeller).
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, Motor Exd IIB or Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, Motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- Non-conductive dust:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Hmotnost Weight (kg)⁽¹⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽²⁾
MEC 251 N1A	3.080	4,0	24	0,03
MEC 281 N1A	3.830	4,0	34	0,04
MEC 311 N1A	4.800	5,5	41	0,05
MEC 351 N1A	6.160	7,5	69	0,13
MEC 401 N1A	8.520	7,5	83	0,20
MEC 451 N1A	10.710	11,0	98	0,35
MEC 501 N1A	13.690	15,0	140	0,70
MEC 561 N1A	17.280	18,5	170	1,00
MEC 631 N1A	22.320	22,0	210	1,60
MEC 711 N1A	26.210	22,0	282	3,00
MEC 801 N1A	35.550	30,0	336	4,80
MEC 901 N1A	48.600	45,0	405	8,50
MEC 1001 N1A	60.890	75,0	521	13,30
MEC 1121 N1A	74.250	75,0	848	29,50
MEC 1251 N1A	93.600	90,0	1072	47,50
MEC 1401 N1A	117.430	110,0	1498	78,80
MEC 1601 N1A	147.600	132,0	1940	132,50
MEC 1801 N1A	184.820	160,0	2792	225,00
MEC 2001 N1A	235.270	200,0	3426	350,00

¹ Pro provedení 1 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 1 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 1 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 1

Typ Model	251	281-311	351	401-451	501	561	631
Typ rámu Support type	ST 47 AL19	ST 62 AL24	ST 80 AL28	ST 90 AL38	ST 100 AL42	ST 110 AL48	ST 110 AL48
Typ Model	711	801-901	1001	1121-1251	1401	1601	1801-2001
Typ rámu Support type	ST 120 BL48	ST 130 BL55	SN 516 B/BL 65	SN 518 B/BL 75	SN 520 B/BL 80	SN 522 B/BL 90	SN 524 B/BL 100

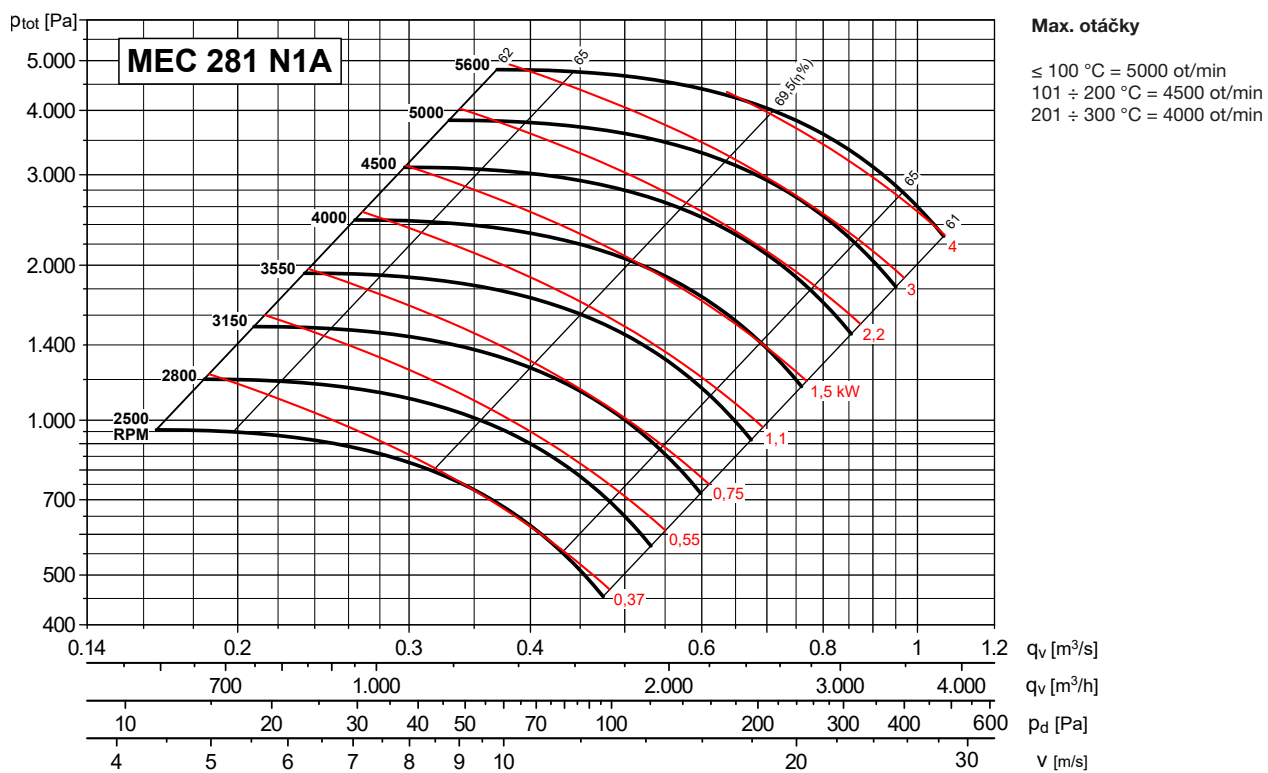
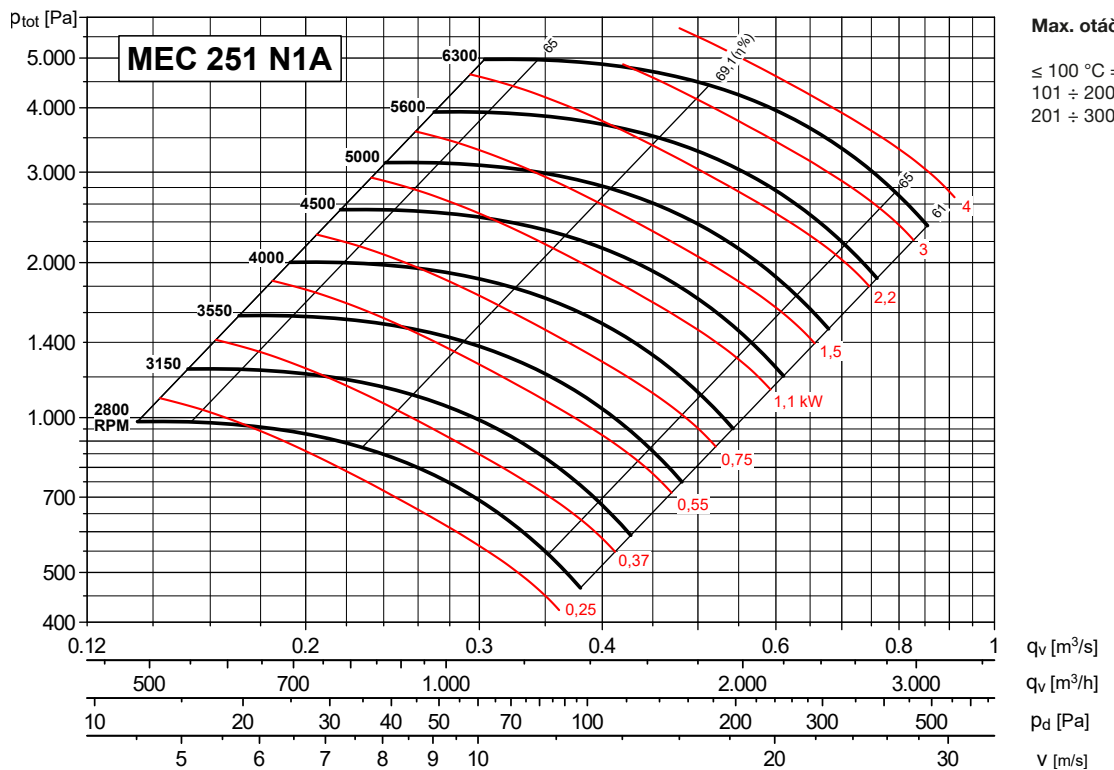
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 9 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 9

Typ Model	251	281-311	351-451	501-631	711-901	1001-2001
Velikost motoru Motor size	≤ 90 L2	≤ 112 M2	≤ 132 MB2	≤ 160 L2-4	≤ 180 L4	≤ 200 L4-6

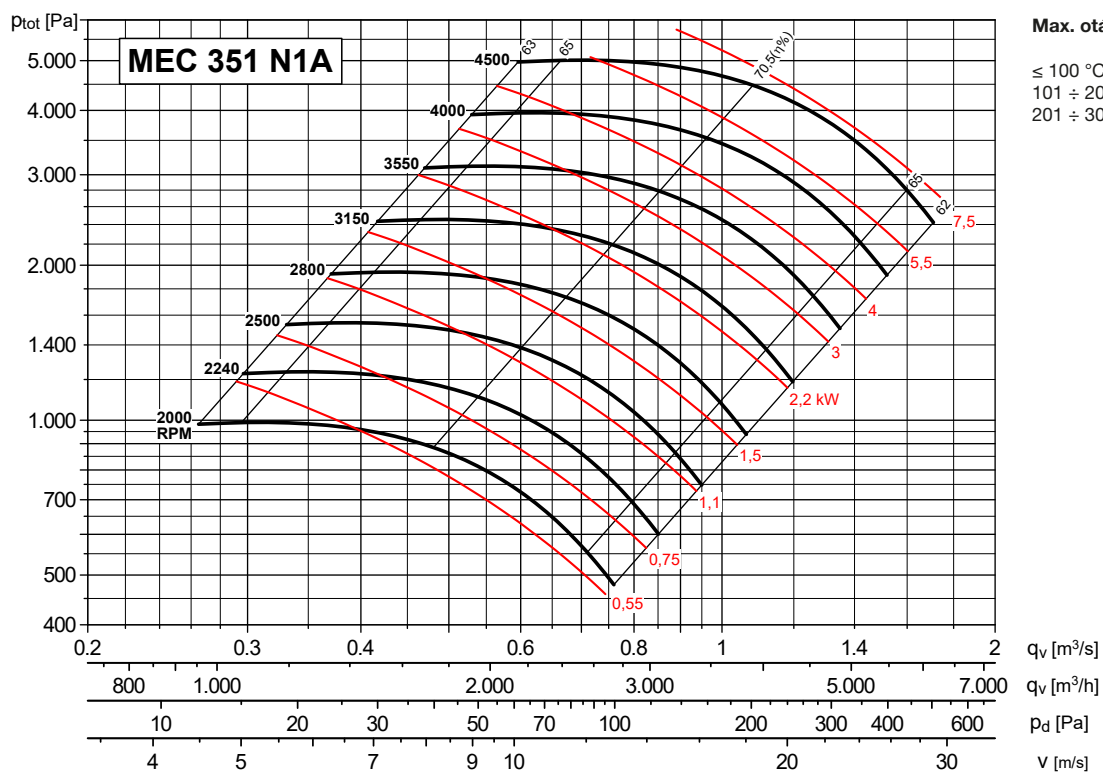
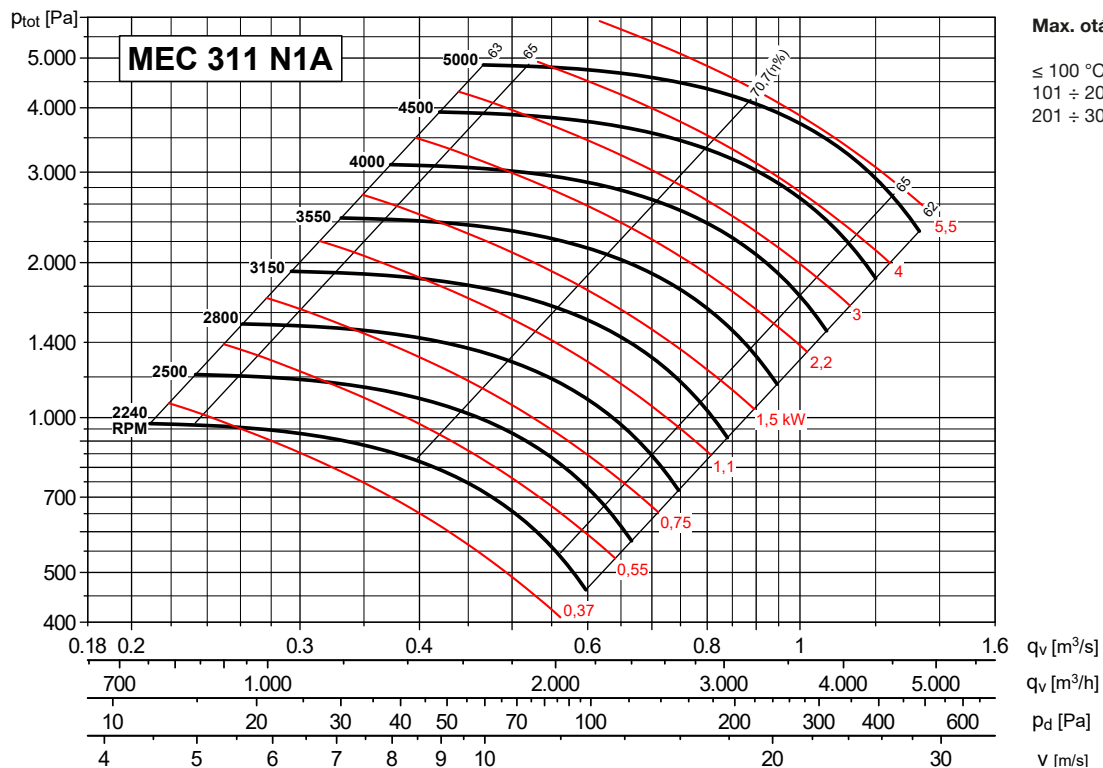
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



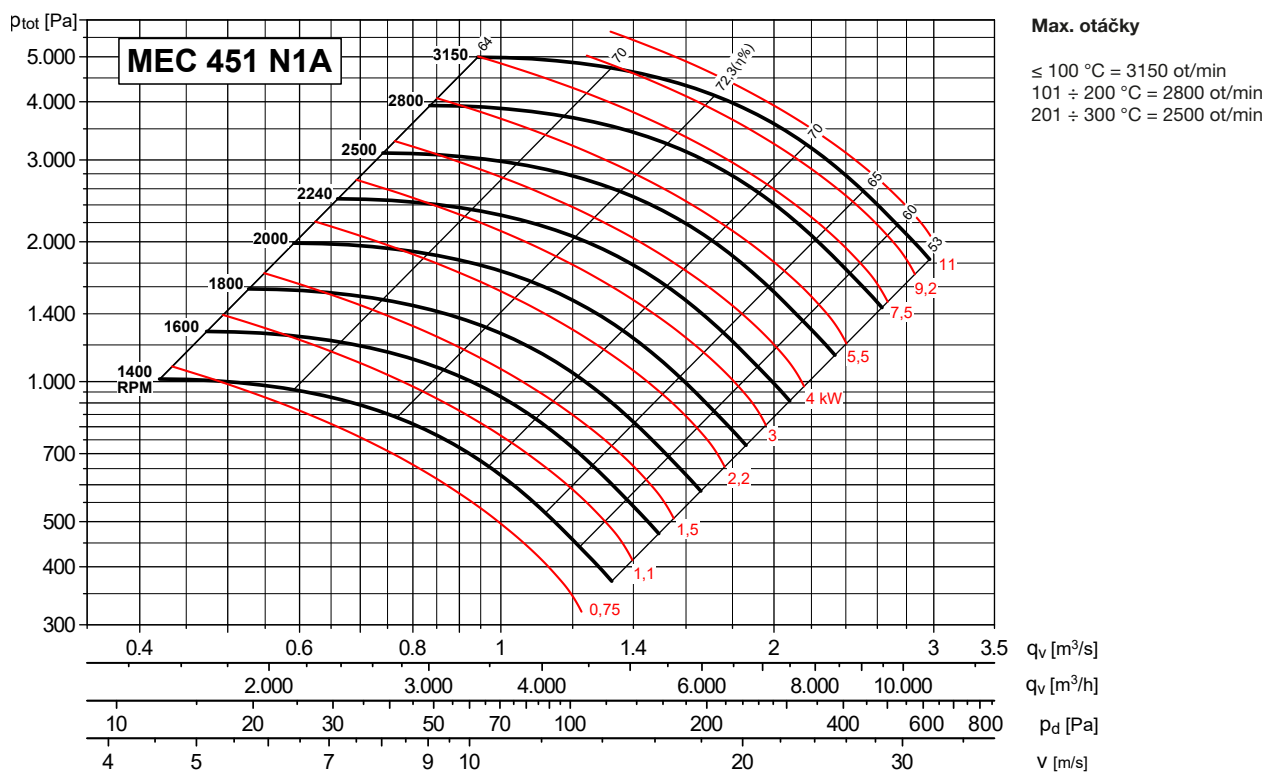
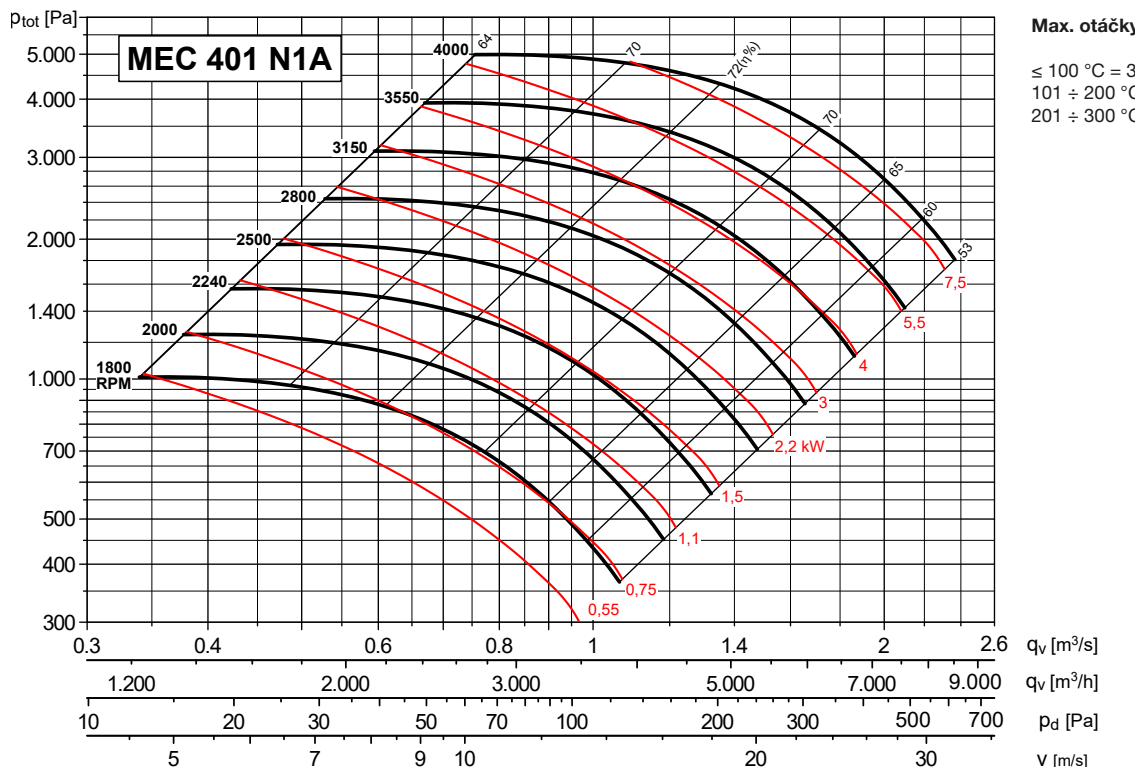
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



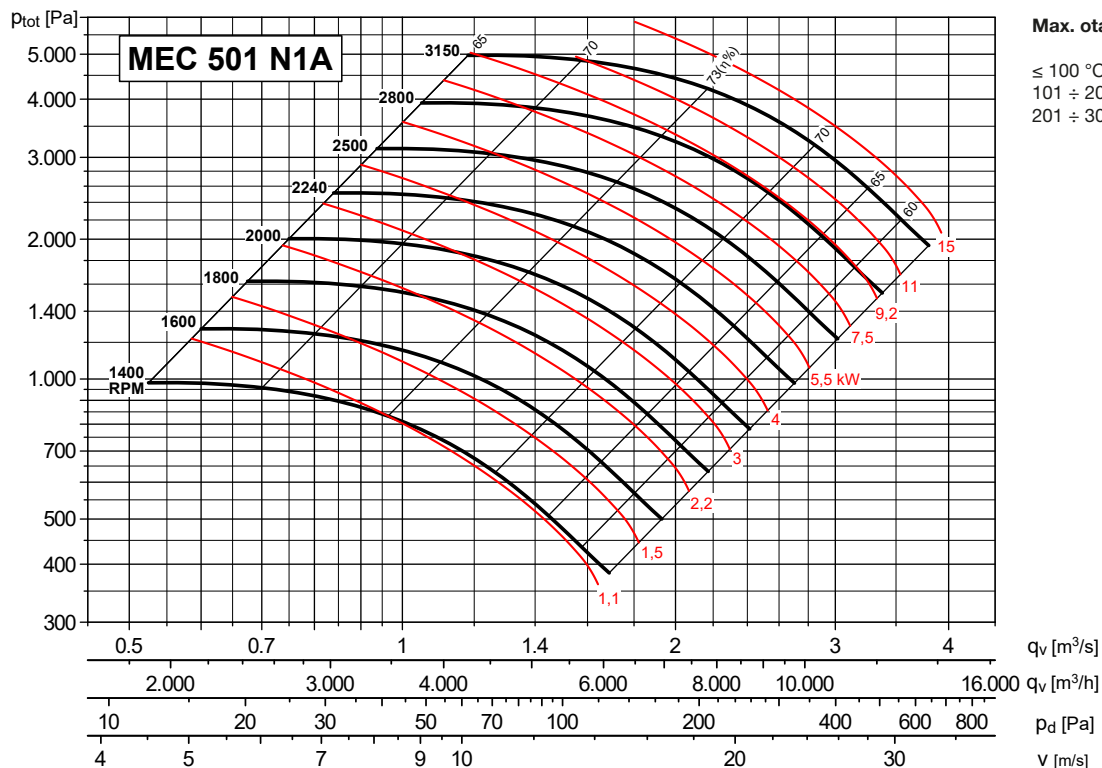
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



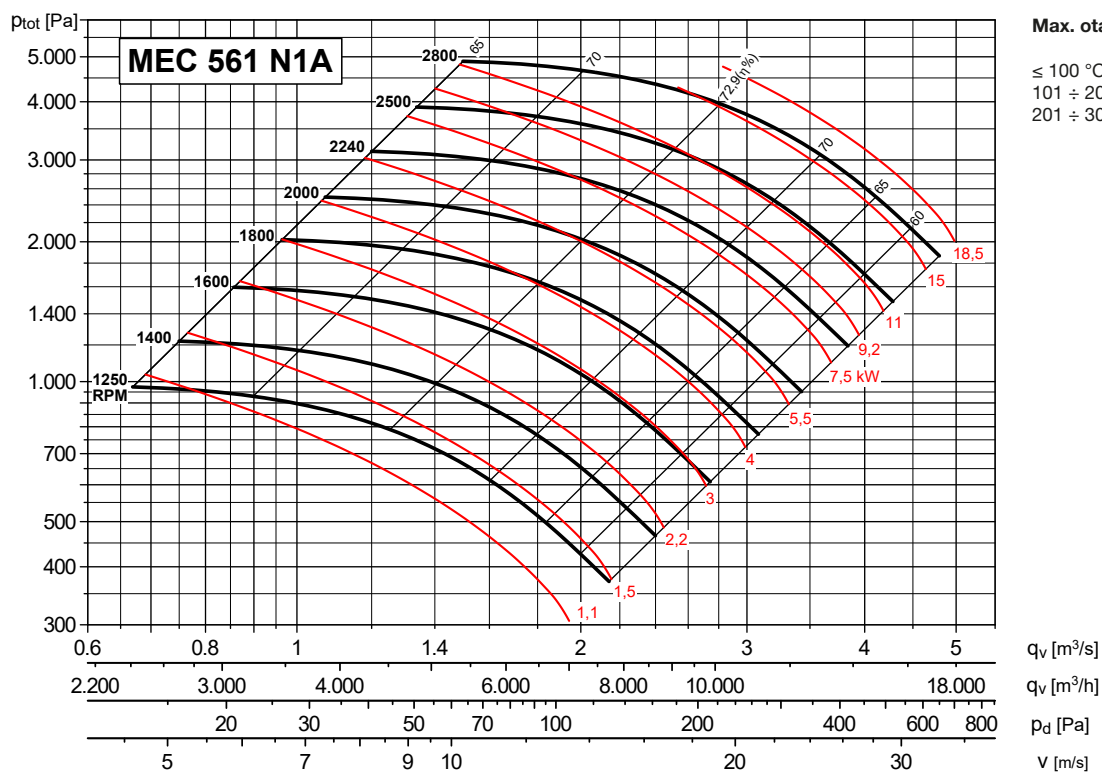
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100 \text{ }^{\circ}\text{C} = 2800 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200 \text{ }^{\circ}\text{C} = 2500 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300 \text{ }^{\circ}\text{C} = 2250 \text{ ot/min}$

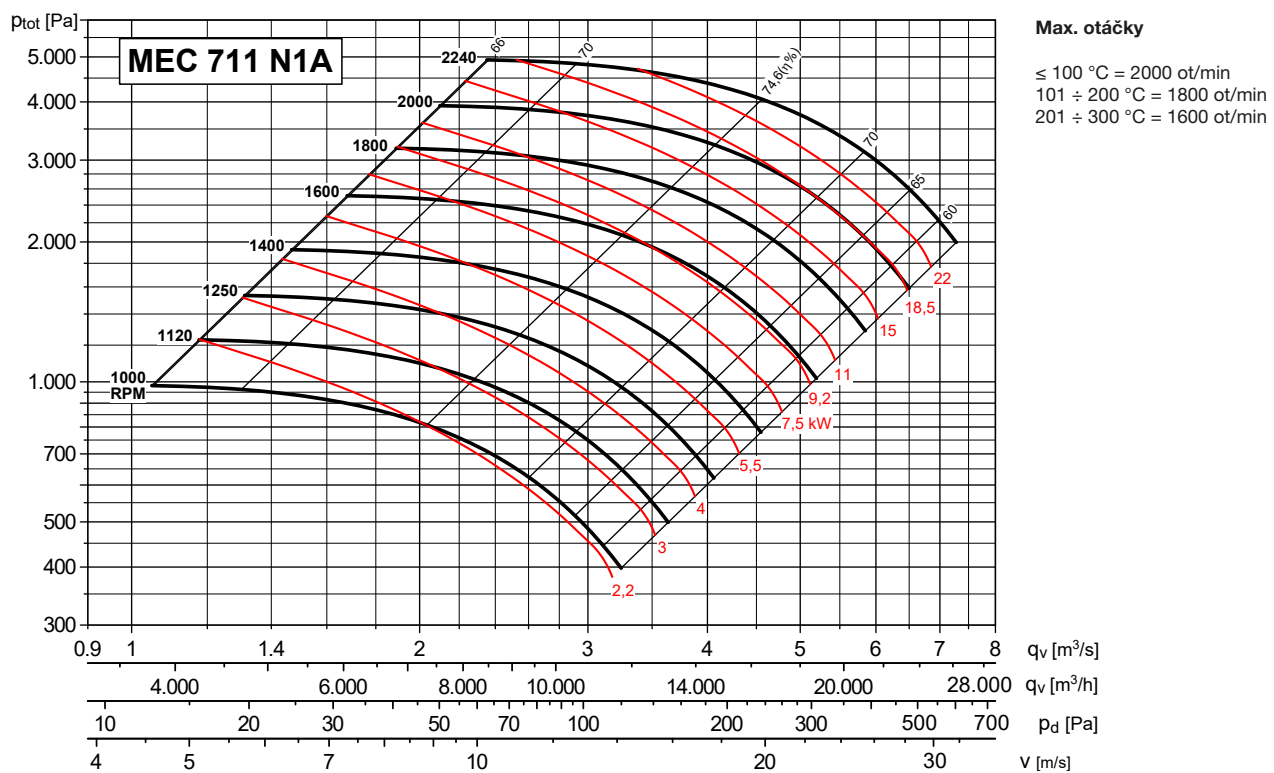
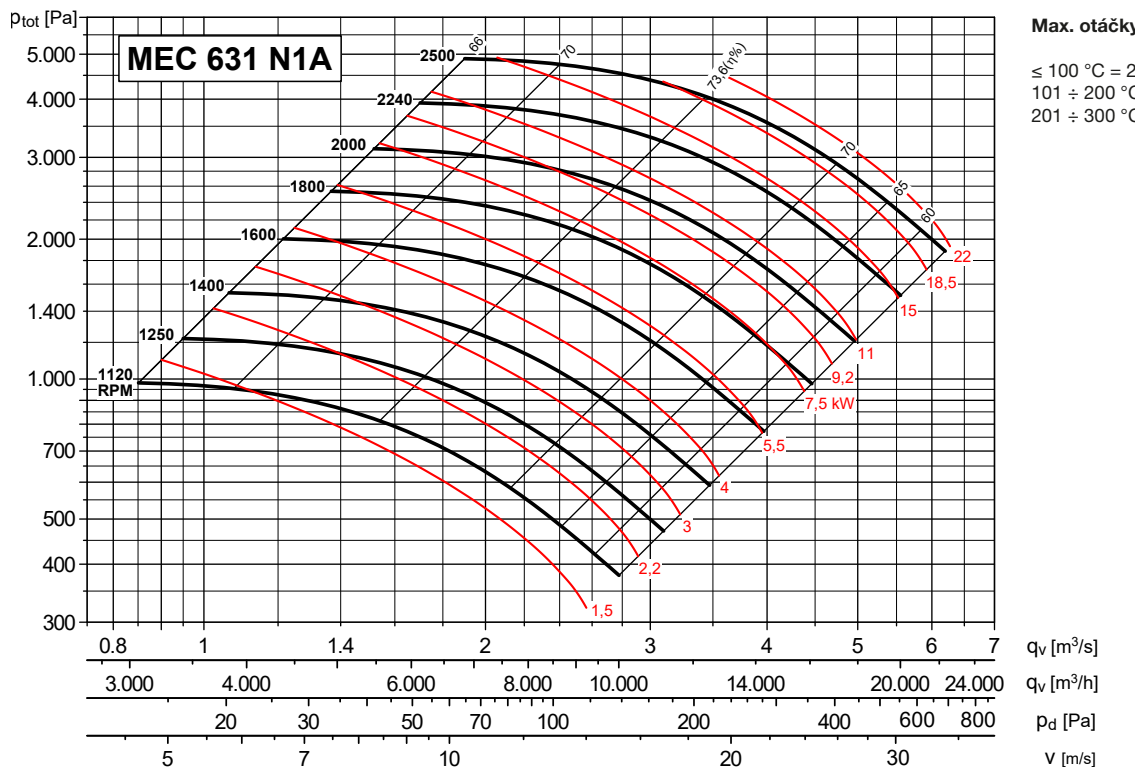


Max. otáčky

$\leq 100 \text{ }^{\circ}\text{C} = 2500 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200 \text{ }^{\circ}\text{C} = 2250 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300 \text{ }^{\circ}\text{C} = 2000 \text{ ot/min}$

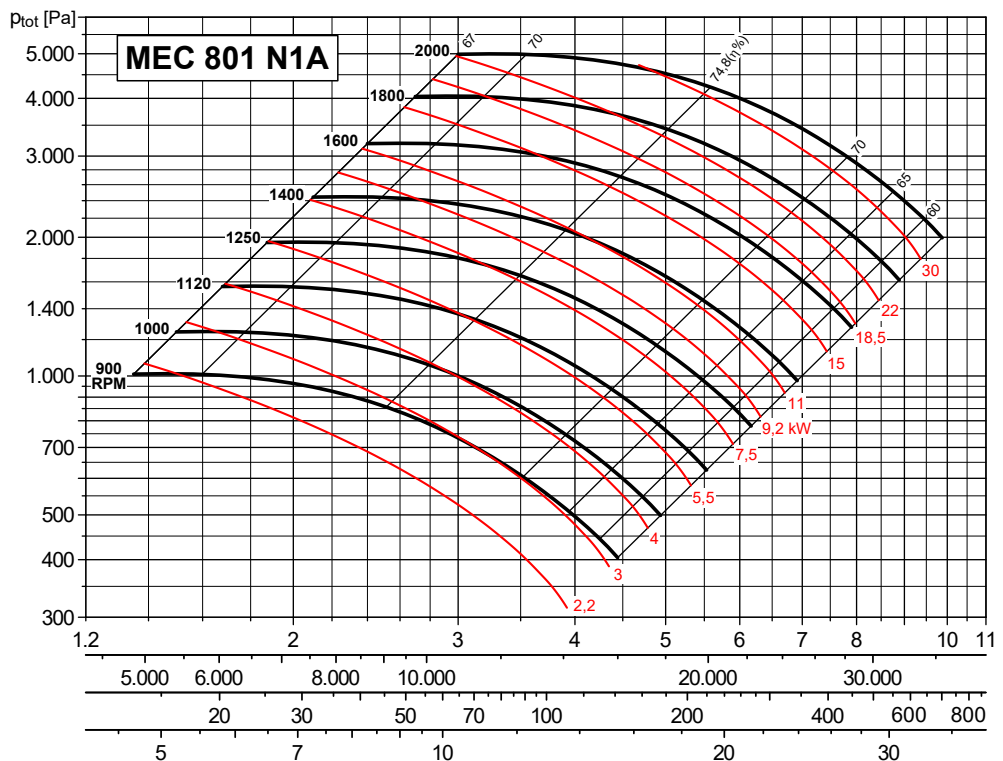
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



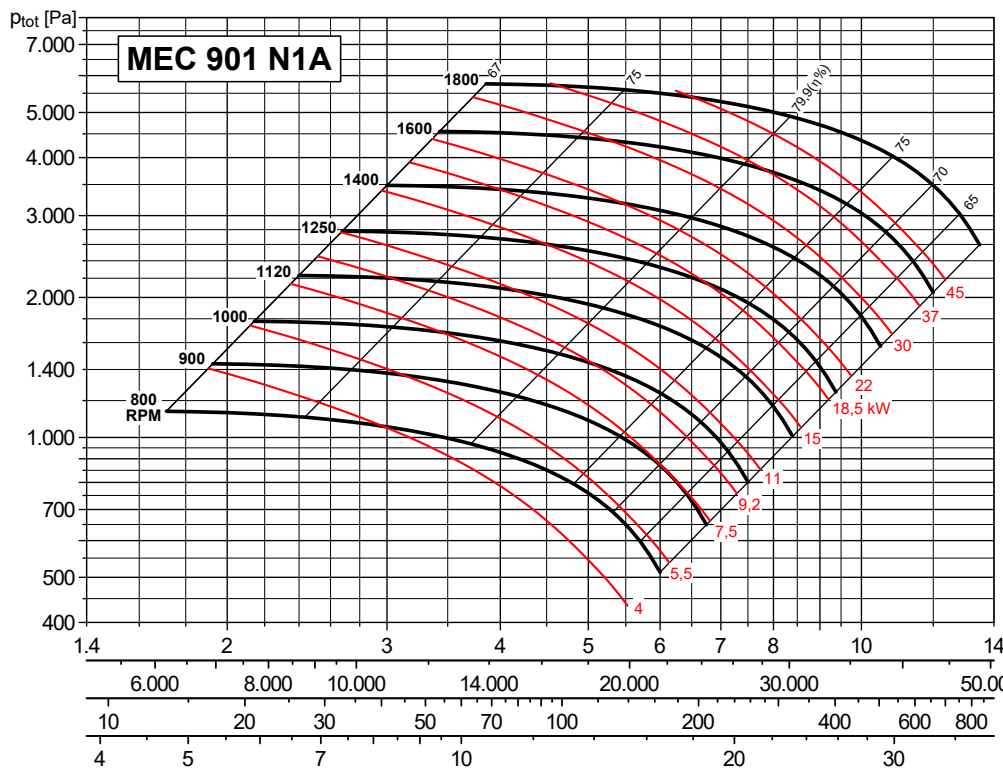
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

- $\leq 100 ^\circ\text{C} = 1800 \text{ ot/min}$
- $101 \div 200 ^\circ\text{C} = 1600 \text{ ot/min}$
- $201 \div 300 ^\circ\text{C} = 1400 \text{ ot/min}$

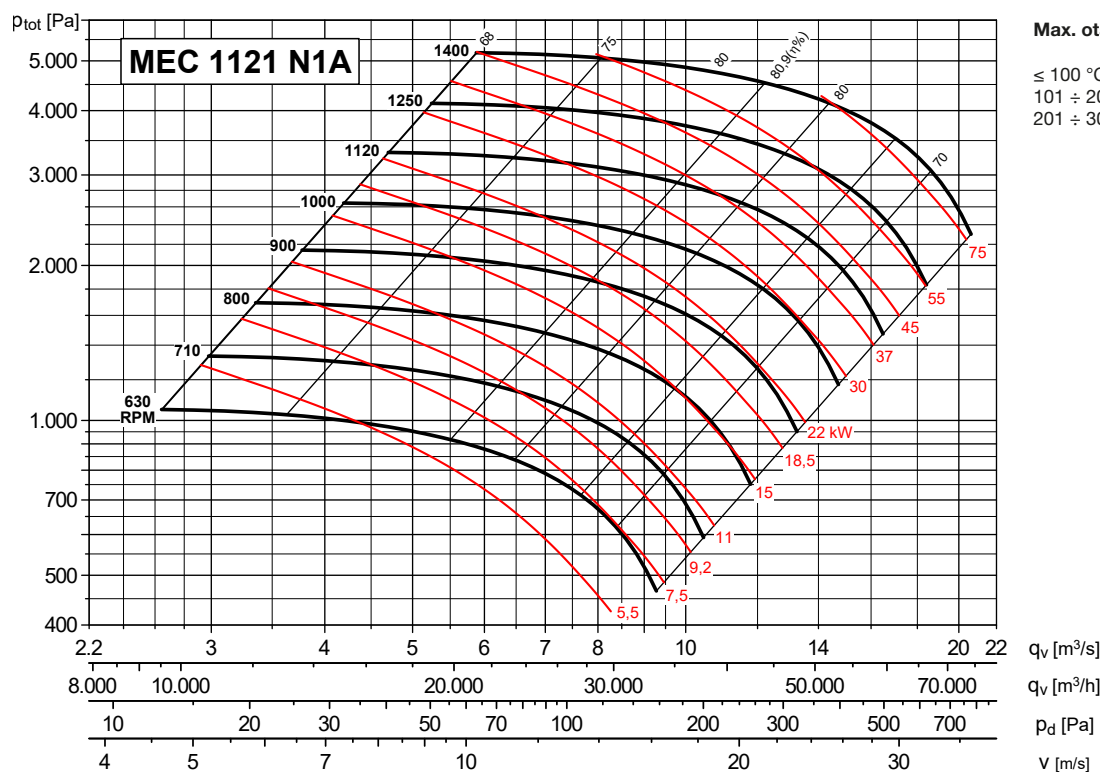
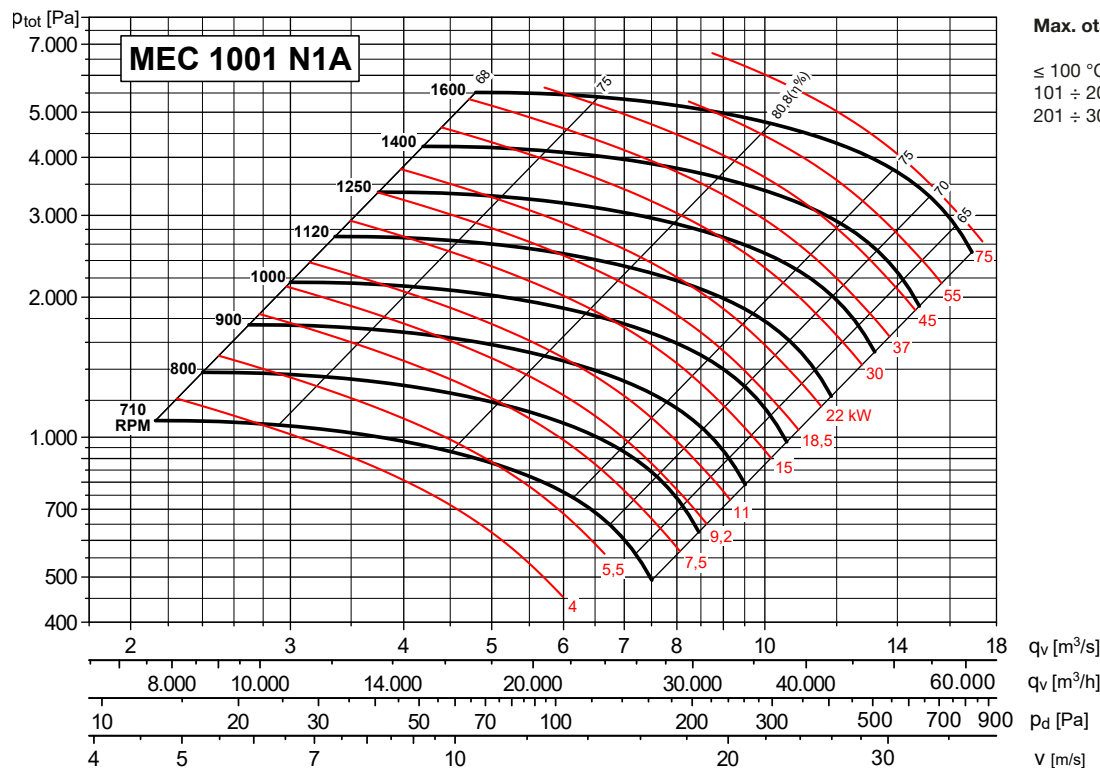


Max. otáčky

- $\leq 100 ^\circ\text{C} = 1600 \text{ ot/min}$
- $101 \div 200 ^\circ\text{C} = 1400 \text{ ot/min}$
- $201 \div 300 ^\circ\text{C} = 1250 \text{ ot/min}$

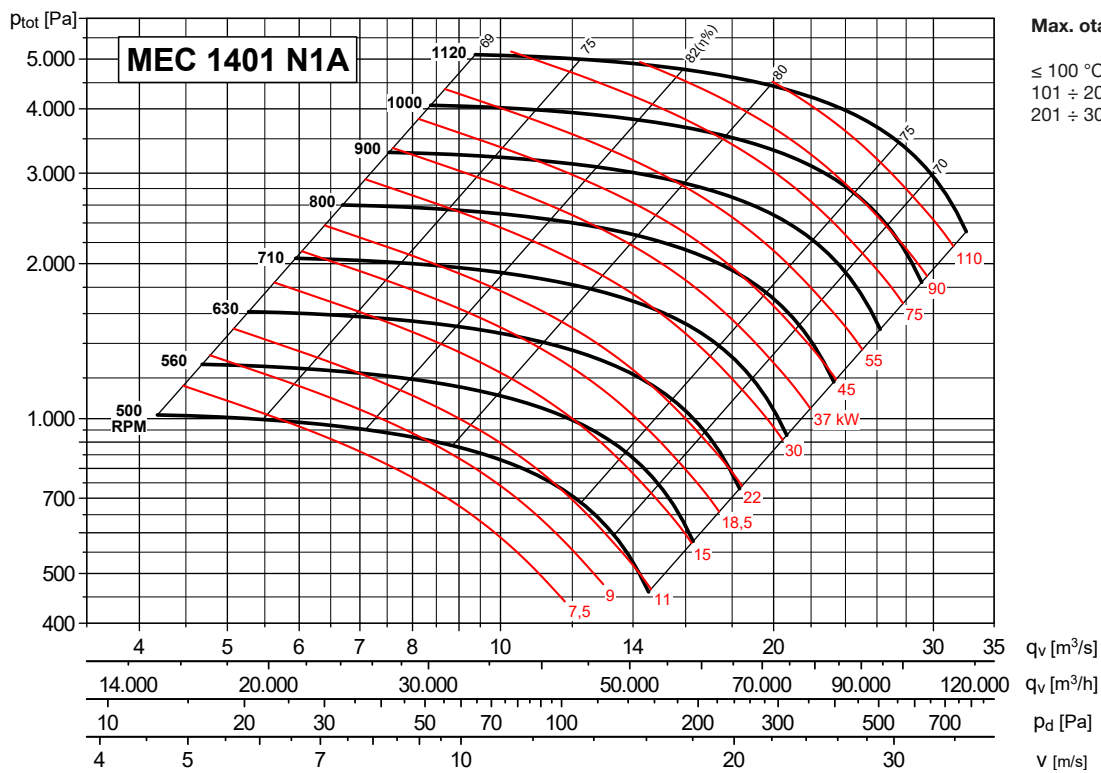
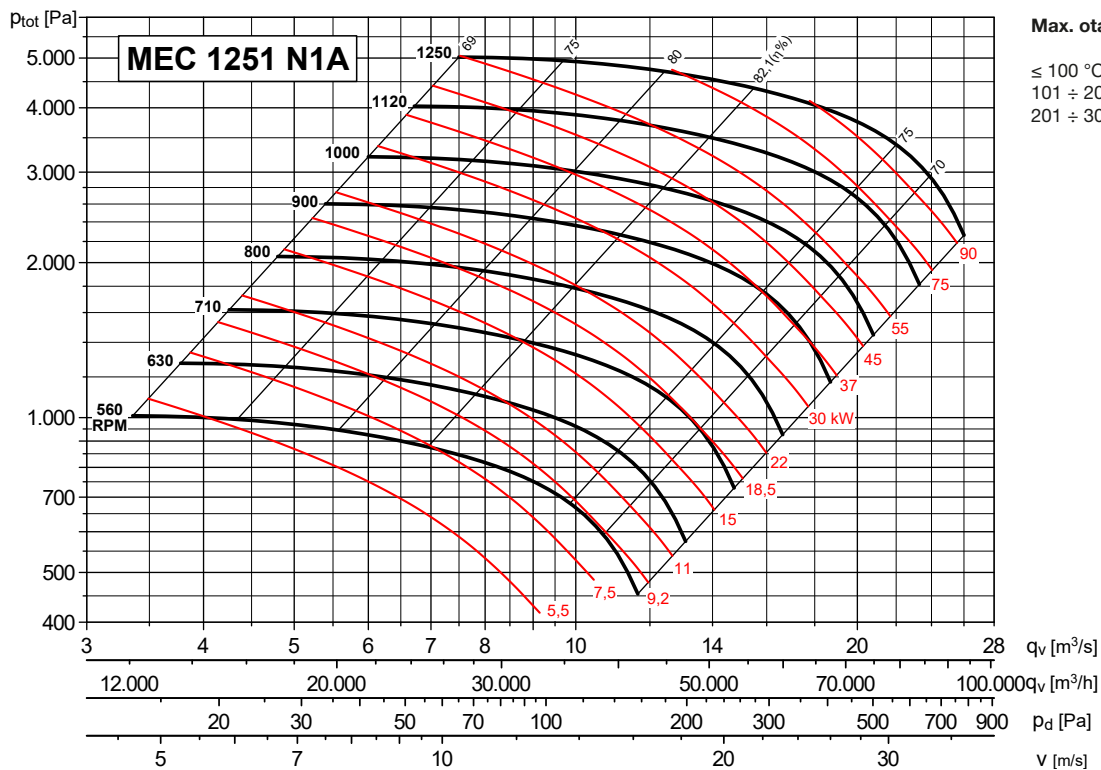
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



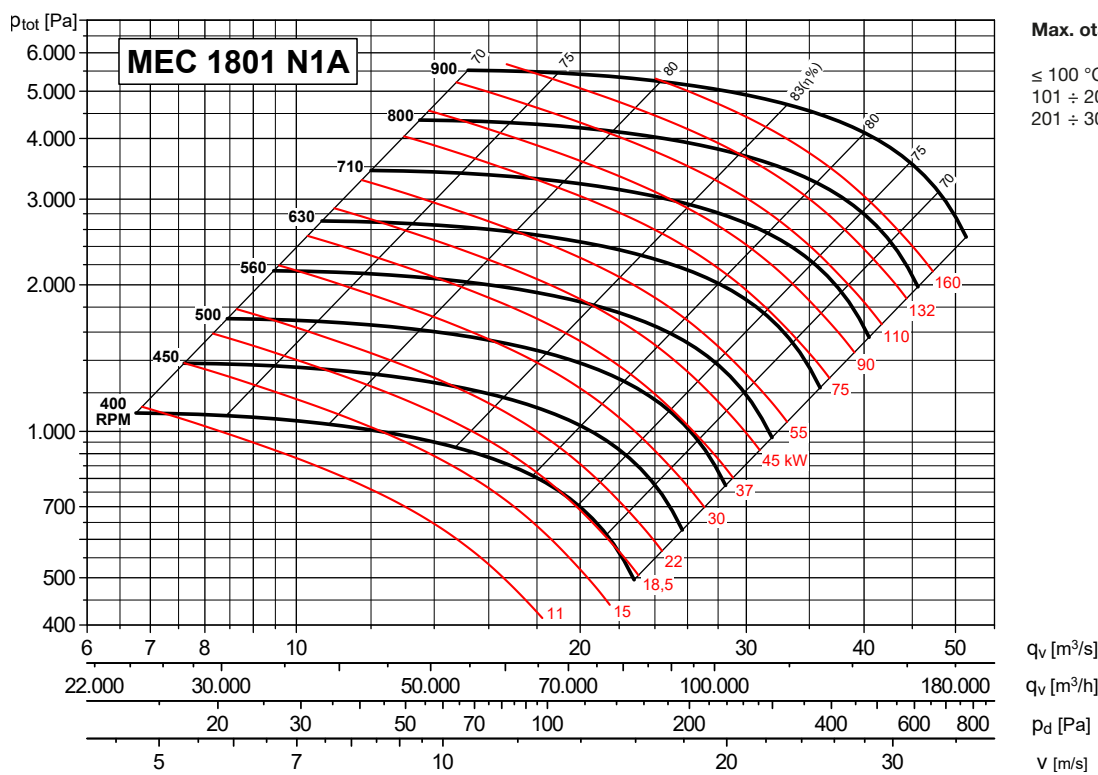
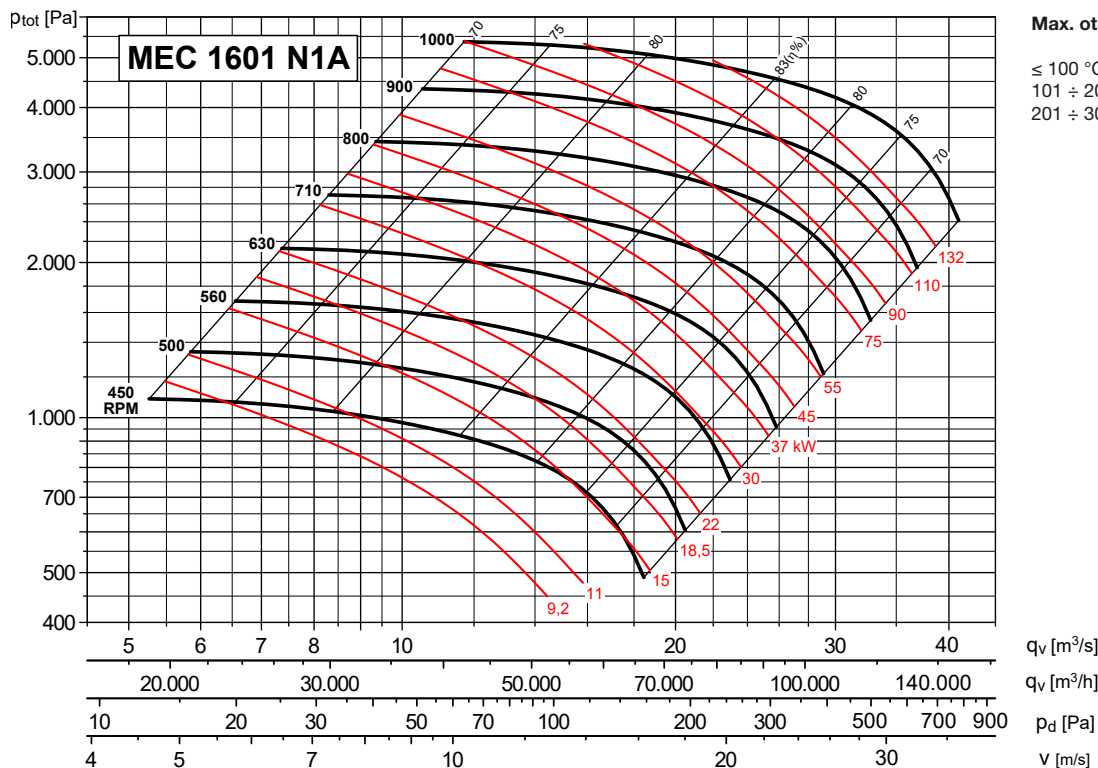
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



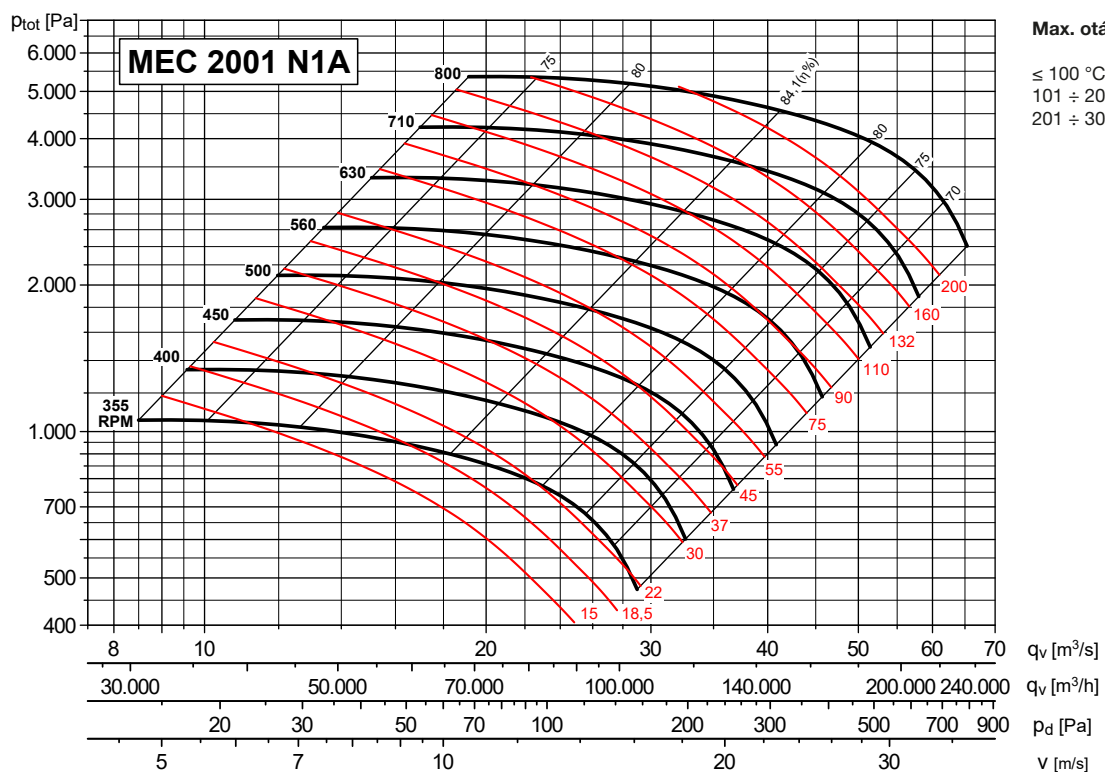
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa

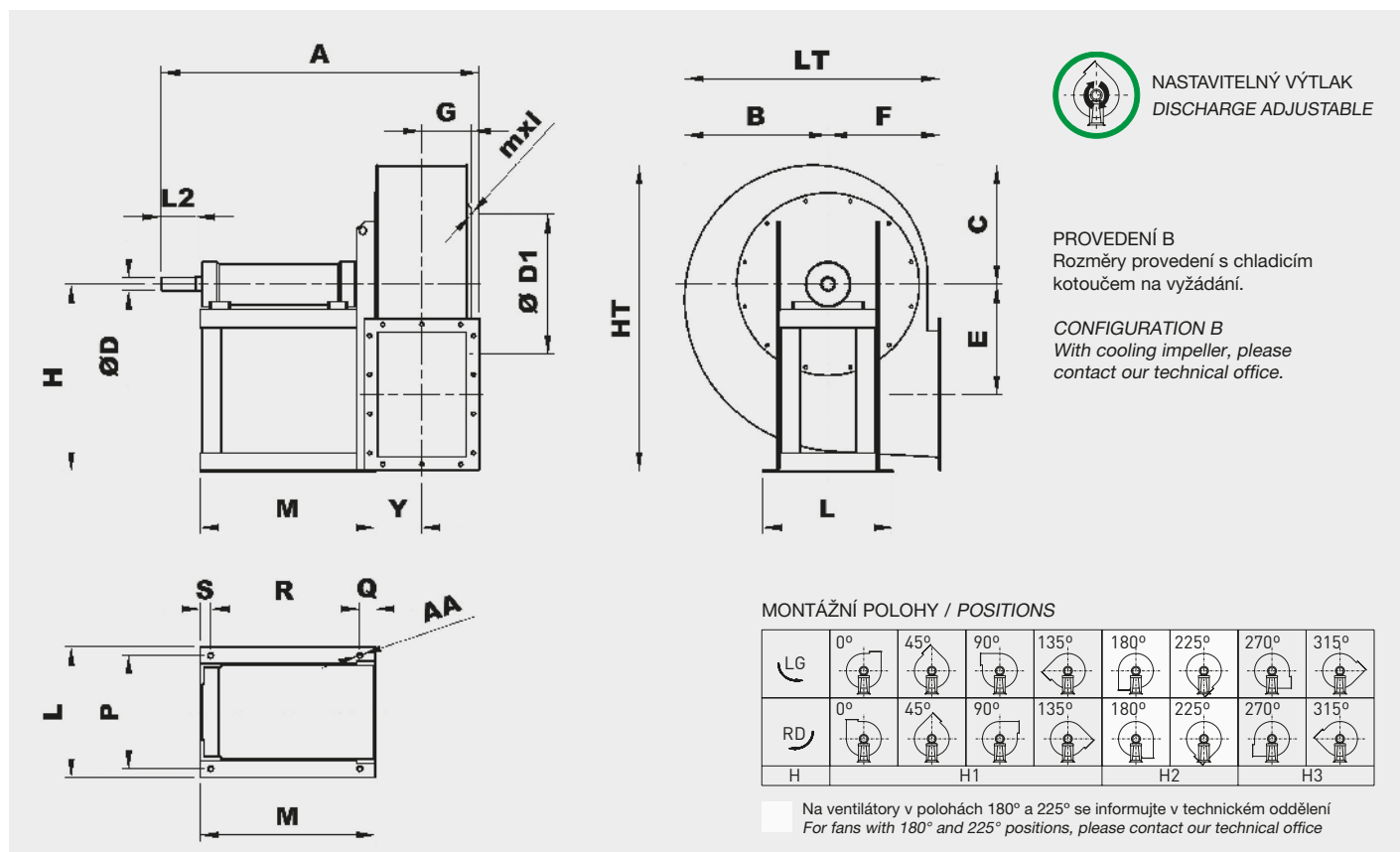


CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

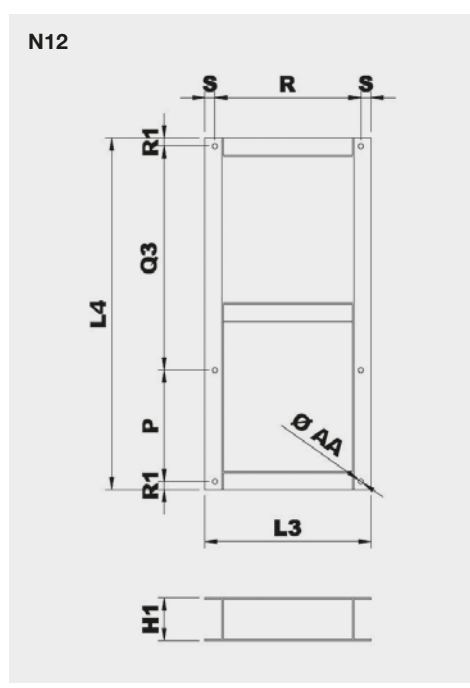
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



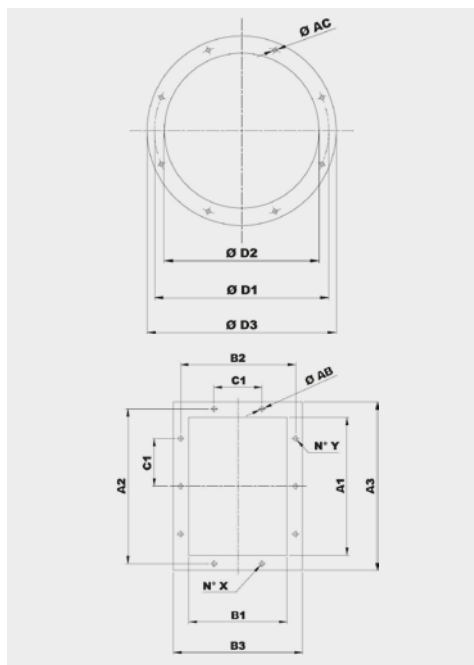
ROZMĚRY (mm) - velikosti 251 až 501 / DIMENSIONS (mm) - models from 251 to 501



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base								
	A	B	C	ØD1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	Ø D	L2	P	M	Q	R	S
MEC 251 N1A	519	245	210	219	176	195	79	315	195	315	525	M6X16	76	440	255	19	40	228	282	55	210	17	10
MEC 281 N1A	619	270	235	241	202	200	88	375	200	375	610	M6X16	86	470	324	24	50	288	347	40	284	23	10
MEC 311 N1A	633	300	260	265	230	225	99	400	225	400	660	M6X16	96	525	324	24	50	288	347	40	284	23	12
MEC 351 N1A	813	340	295	292	253	255	110	450	255	450	745	M8X20	107	595	400	28	60	355	485	50	407	28	14
MEC 401 N1A	858	375	330	332	286	285	122	500	285	500	830	M8X20	120	660	400	38	80	355	485	50	407	28	14
MEC 451 N1A	885	425	370	366	321	320	138	560	320	560	930	M8X20	133	745	400	38	80	355	485	50	407	28	14
MEC 501 N1A	1025	470	410	405	354	360	159	600	360	600	1010	M8X20	149	830	418	42	110	364	560	50	477	33	17



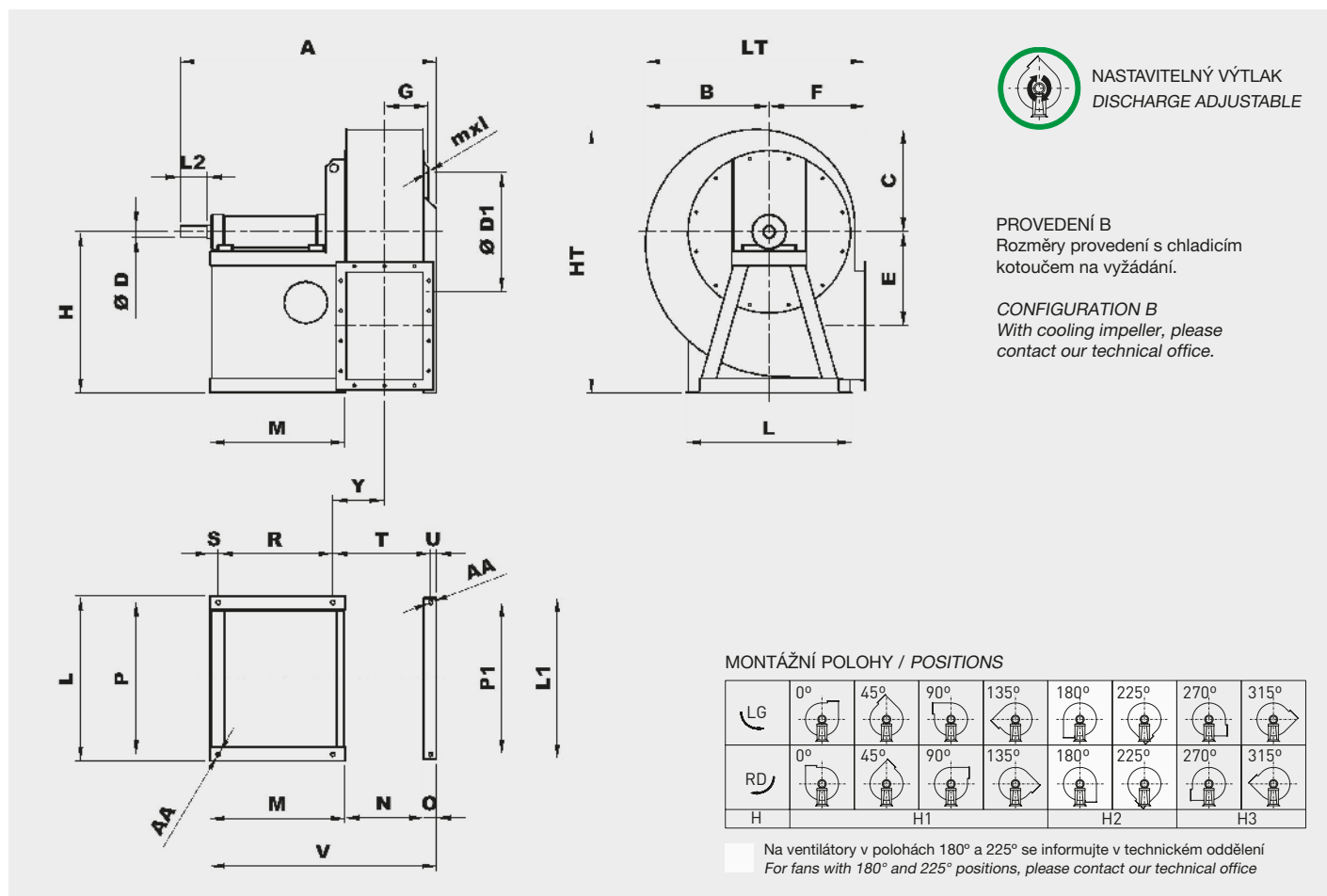
Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12									
	H1	P	L3	L4	Q3	R	R1	S	Ø AA	Hmot. Weight (kg)
251 N12A	80	228	244	700	445	210	13,5	17	14	6
281 N12A	100	288	330	800	476	284	18	23	14	14
311 N12A	100	288	330	800	476	284	18	23	14	14
351 N12A	120	355	463	1010	610	407	22,5	28	14	25
401 N12A	120	355	463	1010	610	407	22,5	28	14	25
451 N12A	120	355	463	1010	610	407	22,5	28	14	25
501 N12A	140	364	543	1150	732	477	27	33	17	34



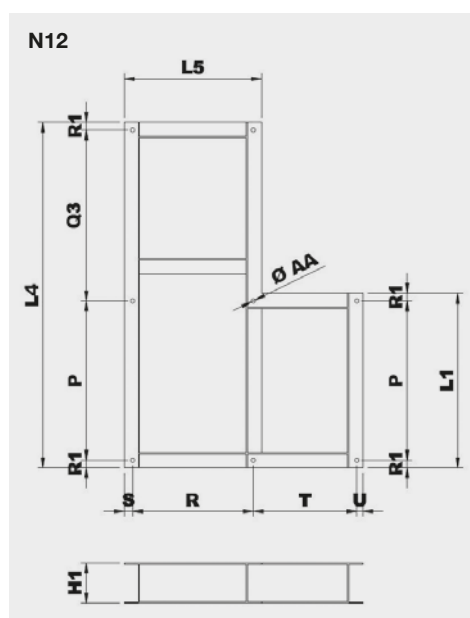
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. přírudy Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
221	125	165	129	189	8	4
251	180	219	184	254	8	8
281	200	241	204	274	8	8
311	224	265	228	298	8	8
351	250	292	254	324	10	8
401	280	332	285	365	10	8
451	315	366	320	400	10	8
501	355	405	360	440	10	8

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. přírudy Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
221	140x100	146	105	182	139	216	175	112	12	1+1	2+2
251	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
281	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2
311	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
351	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
401	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
451	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
501	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4

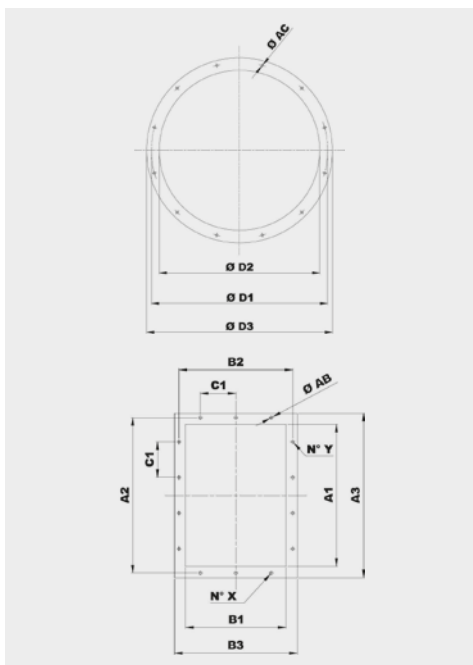
ROZMĚRY (mm) - velikosti 561 až 631 / DIMENSIONS (mm) - models from 561 to 631



Typ Type	Ventilátor Fan											Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base															
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	Ø D	L2	P	L1	P1	M	N	O	R	S	T	U	V
Ventilátor Fan																													
MEC 561 N1A	1070	550	455	448	391	400	181	670	400	670	1121	M8X20	215	950	686	48	110	632	672	632	560	330	53	477	33	410	23	943	17
MEC 631 N1A	1110	615	515	497	441	450	200	750	450	750	1265	M8X20	236	1065	756	48	110	702	762	702	560	370	53	477	33	450	23	983	17



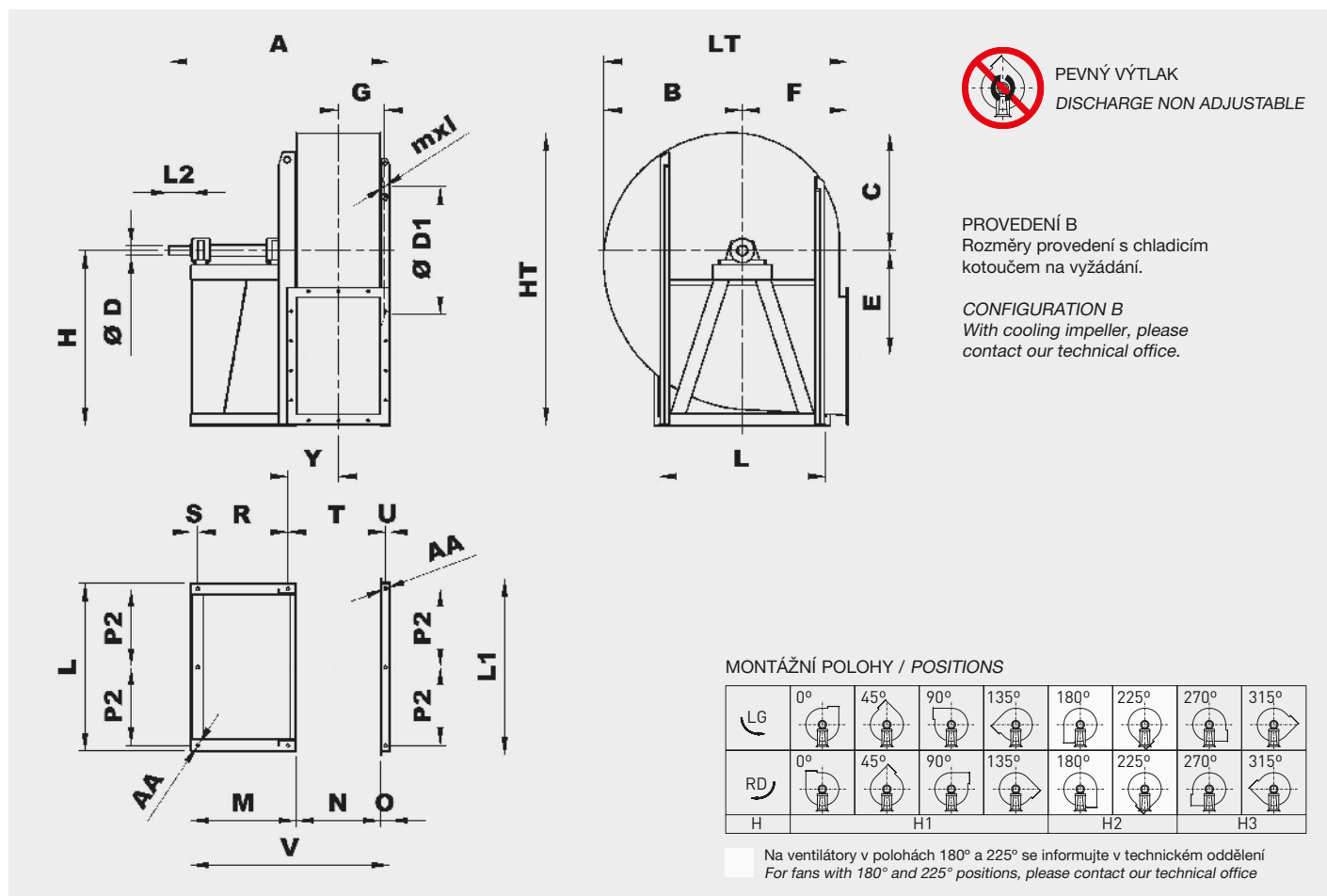
Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12												
	H1	P	L1	L4	L5	Q3	R	R1	S	T	U	Ø AA	Hmot. Weight (kg)
561 N12A	160	632	692	1370*	543	678*	477	30	33	410	23	17	51
631 N12A	160	702	762	1470**	543	708**	477	30	33	450	23	17	55



Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
561	400	448	405	485	10	12
631	450	497	455	535	10	12

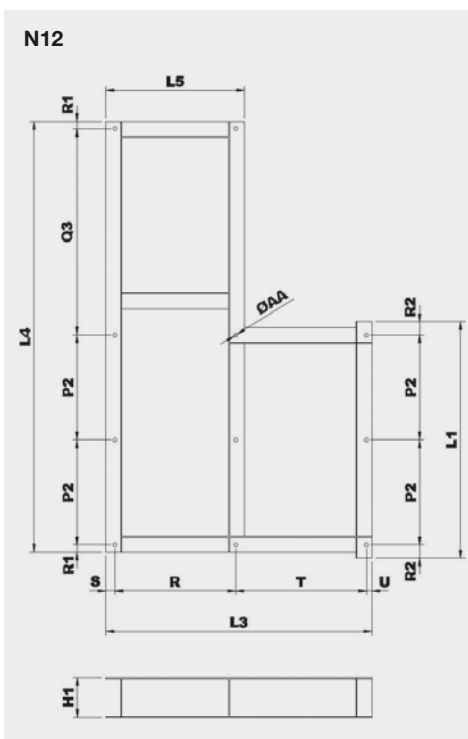
Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
561	450x315	453	322	497	366	533	402	125	12	3+3	4+4
631	500x355	507	361	551	405	587	441	125	12	3+3	4+4

ROZMĚRY (mm) - velikosti 711 až 2001 / DIMENSIONS (mm) - models from 711 to 2001



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base													
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	m xl	Y	LT	L	Ø D	L2	L1	M	N	O	P2	R	S	T	U	V
MEC 711 N1A	1250	690	565	551	500	500	222	670	500	850	1415	M8X20	262	1190	836	48	110	896	650	404	60	386	551	39	497	27	1114	19
MEC 801 N1A	1295	770	630	629	560	560	251	750	560	950	1580	M8X20	287	1330	926	55	110	986	650	453	60	431	551	39	546	27	1163	19
MEC 901 N1A	1350	870	705	698	630	630	278	850	630	1060	1765	M8X20	314	1490	1026	55	110	1086	650	507	60	481	551	39	600	27	1217	19
MEC 1001 N1A	1495	965	795	775	710	710	309	950	710	1180	1975	M10X30	340	1675	1128	65	140	1188	707	569	60	528	607	45	657	27	1336	19
MEC 1121 N1A	1770	1085	895	861	800	800	349	1060	800	1320	2215	M10X30	399	1885	1268	75	140	1348	885	638	80	589	760	45	763	35	1603	24
MEC 1251 N1A	1850	1215	1005	958	900	900	387	1180	900	1500	2505	M10X30	438	2115	1400	75	140	1480	885	715	80	655	760	45	840	35	1680	24
MEC 1401 N1A	2010	1345	1115	1067	1000	1000	440	1320	1000	1700	2815	M10X30	501	2345	1560	80	170	1640	935	801	80	725	780	55	946	35	1816	24
MEC 1601 N1A	2290	1530	1245	1200	1120	1120	489	1500	1120	1900	3145	M10X30	569	2650	1750	90	170	1850	1102	898	100	820	917	65	1073	45	2100	28
MEC 1801 N1A	2590	1770	1390	1337	1250	1250	515	1650	1250	2120	3510	M10	624	3020	1950	100	210	1950	1102	1007	120	915	917	65	1192	55	2229	28
MEC 2001 N1A	2615	1965	1555	1491	1400	1400	575	1850	1400	2360	3915	M10	685	3365	2150	100	210	2122	1102	1130	120	1015	917	65	1315	55	2352	28

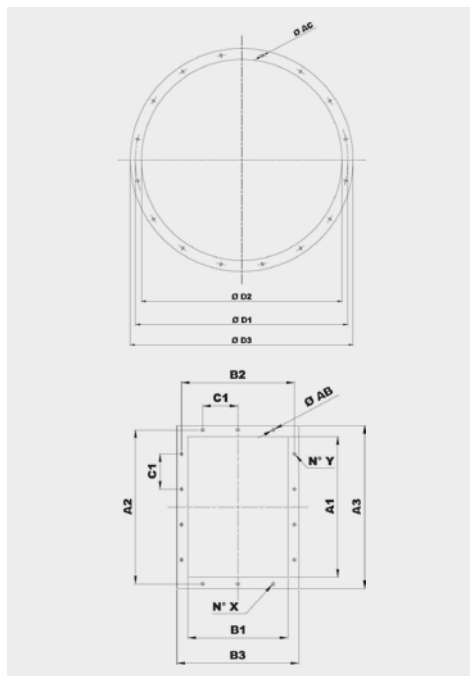
LG0 - RD0 Platné pouze pro tyto montážní polohy, ostatní polohy na vyžádání / Only for these orientations. Ask our technical office for other positions
 LG270 - RD270



Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12													
	H1	P2	L1	L3	L4	L5	Q3	R	R1	R2	S	T	Ø AA	Hmot. Weight (kg)
711 N12A	180	386	896	1114	1643*	629	807*	551	32	62	39	497	19	83
801 N12A	180	431	986	1163	1768**	629	842**	551	32	62	39	546	19	90
901 N12A	180	481	1086	1217	2013	629	987	551	32	62	39	600	19	96
1001 N12A	200	528	1188	1336	2164	697	1036	607	36	66	45	657	19	125
1121 N12A	220	589	1348	1603	2334	850	1066	760	45	85	45	763	24	190
1251 N12A	220	655	1480	1680	2630	850	1230	760	45	85	45	840	24	205
1401 N12A	220	725	1640	1816	2800	890	1240	780	55	95	55	946	24	240
1601 N12A	220	820	1850	2100	2945	1047	1195	917	55	55	65	1073	28	270
1801 N12A	250	915	1950	2229	3245	1047	1295	917	60	60	65	1192	28	360
2001 N12A	250	1015	2150	2352	3500	1047	1350	917	60	60	65	1315	28	425

* Pro velikosti motoru 250-280 zvětšte tento rozměr o 150 mm / For motor size 250-280, increase this dimension 150 mm

** Pro velikosti motoru 250-280 zvětšte tento rozměr o 100 mm / For motor size 250-280, increase this dimension 100 mm

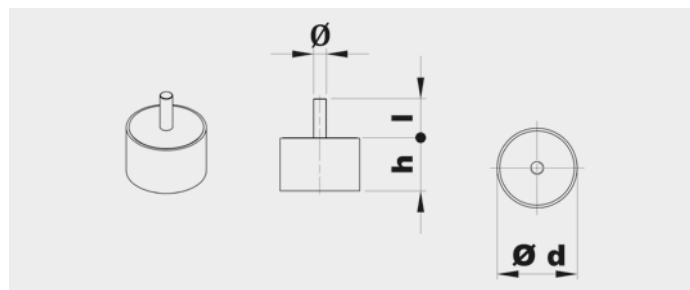


Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
711	500	505	551	585	10	12
801	560	566	629	666	10	12
901	630	636	698	736	10	12
1001	710	716	775	816	12	16
1121	800	806	861	906	12	16
1251	900	906	958	1006	12	16
1401	1000	1007	1067	1107	12	24
1601	1120	1128	1200	1248	12	24
1801	1250	1260	1337	1380	12	24
2001	1400	1420	1491	1540	12	32

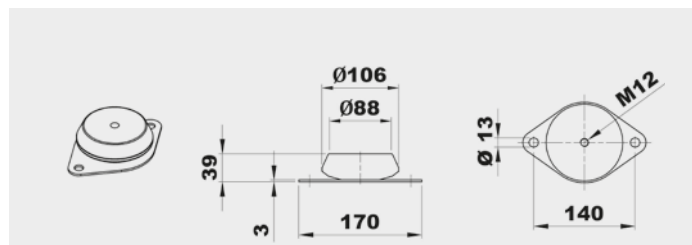
Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
711	560x400	569	404	629	464	669	504	160	14	3+3	4+4
801	630x450	638	453	698	513	738	553	160	14	3+3	4+4
901	710x500	715	507	775	567	815	607	160	14	3+3	5+5
1001	800x560	801	569	871	639	921	689	200	14	3+3	4+4
1121	900x630	898	638	968	708	1018	758	200	14	4+4	5+5
1251	1000x710	1007	715	1077	785	1127	835	200	14	4+4	5+5
1401	1120x800	1130	801	1210	881	1270	941	200	18	4+4	6+6
1601	1250x900	1267	898	1347	978	1407	1038	200	18	5+5	7+7
1801	1400x1000	1421	1007	1501	1087	1561	1147	200	18	5+5	7+7
2001	1600x1120	1593	1130	1683	1220	1753	1290	200	22	6+6	8+8

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

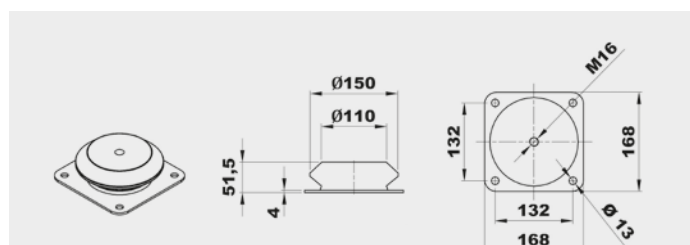
Doporučené izolátor chvění / Suggested silent blocks		
Ventilátor / Fan	Provedení 9 / Arrangement 9	Provedení 12 / Arrangement 12
251/2	4 x AM 25 - 25 x 20	4 x AM 30 - 30 x 30
281/2	4 x AM 25 - 25 x 20	4 x AM 30 - 30 x 30
311/2	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 30 - 30 x 30
351/2	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
401/2	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
451/2	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 50 - 50 x 40
501/2	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 50 - 50 x 40
561/2	4 x AM 50 - 50 x 40	6 x AM 50 - 50 x 40
631/2	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50
711/2	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50
801/2	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50
901/2	6 x AM 75 - 75 x 50	6 x AZ 39 - 140 x 39
1001/2	6 x AM 75 - 75 x 50	6 x AZ 39 - 140 x 39
1121/2	6 x AZ 39 - 140 x 39	6 x AZ 39 - 140 x 39
1251/2	6 x AZ 39 - 140 x 39	6 x AZ 51 - 132 x 51
1401/2	6 x AZ 51 - 132 x 51	6 x AZ 51 - 132 x 51
1601	-	6 x AZ 51 - 132 x 51
1801	-	6 x AZ 63 - 150 x 63
2001	-	6 x AZ 63 - 150 x 63



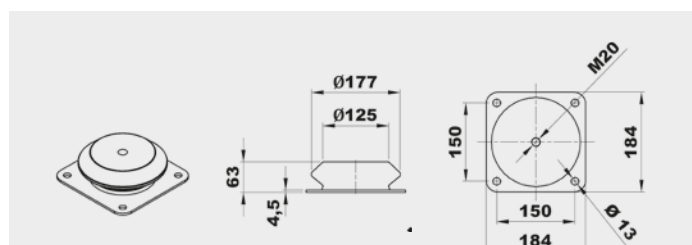
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 51	1121÷1401	1,8

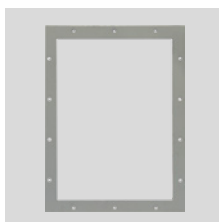


Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 63	1601÷2001	2,5

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
 Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
 Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
 Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP
 Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
 Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



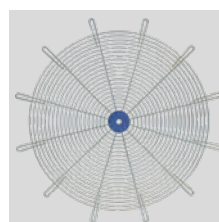
SAD
 Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
 Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
 Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
 Ochranná mřížka.
Protection net.



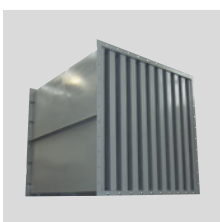
AM/AZ
 Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
 Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
 Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS
 Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
 Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
 For more information see "Mounting accessories".

FQ



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller

TABULKA POUŽITÍ TABLE OF APPLICATIONS	
Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Lehce prašný vzduch Slight dusty air	<150

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Motory:

2, 4 nebo 6pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- ventilátor bez podstavce (provedení 5) do velikosti motoru 160
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- ventilátor s pohonem na spojku (provedení 8)
- revizní dvířka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální skřín
- tepelně izolovaná spirální skřín

Direct drive, single inlet centrifugal fan. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency, three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.
- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- Fan with no supporting stand (Motor Flange, Arrangement 5), up to motor size 160.
- High-temperature versions (up to 150 °C) (B versions: with cooling impeller).
- ARRANGEMENT 8: with joint flexible coupling.
- Inspection door, draining, different

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

- Plyn:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, motor ExdIIB nebo Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- Nevodivý prach:
 - ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 - ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

seals on scroll and shaft access.

- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, Motor Exd IIB or Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- Non-conductive dust:
 - ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
 - ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ <i>Model</i>	Velikost <i>Motor size</i>	Otáčky <i>Speed</i> (min ⁻¹)	Jmenovitý <i>Motor power</i> (kW)	Max. proud při 400 V <i>Maximum absorbed current 400 V</i> (A)	Max. průtok <i>Maximum airflow</i> (m ³ /h)	Akust. tlak ve vzdáл. 1 m <i>Sound pressure level at 1 m</i> (dB(A)) ⁽¹⁾	Hmot. <i>Weight</i> (kg) ⁽²⁾	Moment setrvačnosti <i>Moment of inertia</i> (kg·m ²) ⁽³⁾
2PÓLOVÉ / 2POLE								
FQ 251/2 N4A	71A2	2810	0,37	0,90	1.340	60	25	0,02
FQ 281/2 N4A	71B2	2820	0,55	1,25	1.890	63	30	0,03
FQ 311/2 N4A	80B2	2840	1,10	2,33	2.730	67	40	0,06
FQ 351/2 N4A	90L2	2850	2,20	4,43	4.440	70	67	0,10
FQ 401/2 N4A	112M2	2910	4,00	7,50	6.490	74	105	0,19
FQ 451/2 N4A	132SB2	2890	7,50	13,90	9.100	77	150	0,30
FQ 501/2 N4A	160MR2	2930	11,00	18,70	12.660	81	230	0,55
FQ 562/2 N4A	160M2	2935	15,00	25,40	13.500	83	282	0,85
FQ 561/2 N4A	160L2	2935	18,50	33,30	17.860	84	292	0,93
FQ 632/2 N4A	200LR2	2960	30,00	53,50	19.080	87	380	1,40
FQ 631/2 N4A	200L2	2960	37,00	65,60	26.000	88	390	1,40
4PÓLOVÉ / 4POLE								
FQ 501/4 N4A	90S4	1390	1,10	2,30	6.010	62	128	0,58
FQ 561/4 N4A	100LA4	1420	2,20	4,56	8.640	66	138	0,90
FQ 631/4 N4A	112M4	1425	4,00	8,20	12.520	70	175	1,40
FQ 712/4 N4A	132SA4	1440	5,50	10,30	13.500	72	270	2,60
FQ 711/4 N4A	132MA4	1450	7,50	13,90	18.170	73	281	2,80
FQ 802/4 N4A	132MB4	1460	9,20	17,40	19.080	76	327	4,30
FQ 801/4 N4A	160M4	1450	15,00	28,40	25.630	77	397	4,80
FQ 902/4 N4A	180M4	1470	18,50	34,90	27.000	79	416	8,50
FQ 901/4 N4A	200L4	1470	30,00	54,60	37.040	80	671	9,30
FQ 1002/4 N4A	225S4	1475	37,00	65,60	38.160	83	749	17,50
FQ 1001/4 N4A	225M4	1475	45,00	79,40	50.980	84	759	19,30
FQ 1122/4 N4A	250M4	1475	55,00	96,90	54.000	86	1140	22,50
FQ 1121/4 N4A	280S4	1475	75,00	130,00	73.010	87	1212	23,80
FQ 1252/4 N4A	315S4	1480	110,00	192,00	76.320	90	1470	37,50
FQ 1251/4 N4A	315M4	1485	132,00	230,00	101.790	91	1530	42,50
6PÓLOVÉ / 6POLE								
FQ 801/6 N4A	132MA6	960	4,00	8,10	16.970	66	337	4,60
FQ 901/6 N4A	160M6	965	7,50	14,70	24.320	69	486	9,00
FQ 1002/6 N4A	160L6	965	11,00	21,50	24.970	73	612	18,80
FQ 1001/6 N4A	180L6	965	15,00	30,40	33.350	74	642	17,00
FQ 1122/6 N4A	200LR6	970	18,50	37,30	35.510	76	967	21,30
FQ 1121/6 N4A	200L6	970	22,00	43,00	48.020	77	987	22,50
FQ 1252/6 N4A	225M6	975	30,00	54,20	50.280	79	1220	37,50
FQ 1251/6 N4A	250M6	980	37,00	66,60	67.170	80	1316	40,00
FQ 1402/6 N4A	280S6	980	45,00	83,40	76.320	82	1834	65,00
FQ 1401/6 N4A	315S6	985	75,00	136,00	94.980	83	1954	67,50

¹ S pripojeným potrubím na straně výtlaku / Piping only on outlet side

Tolerance úrovně hluku +3 dB/A, měřeno v bodě maximální účinnosti / Noise level tolerance +3 dB/A, measured in the maximum efficiency point

² Včetně motoru a pro montážní polohy LG270 nebo RD270 / With motor included and for LG270 or RD270 position

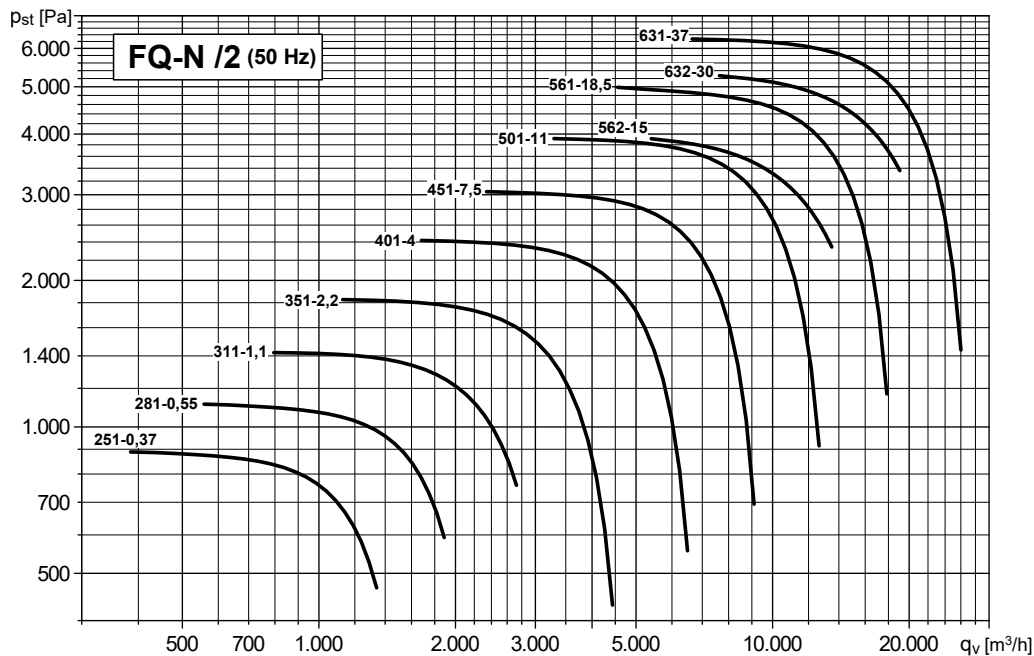
³ Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku/sání) / PERFORMANCE CURVES (at outlet/inlet)

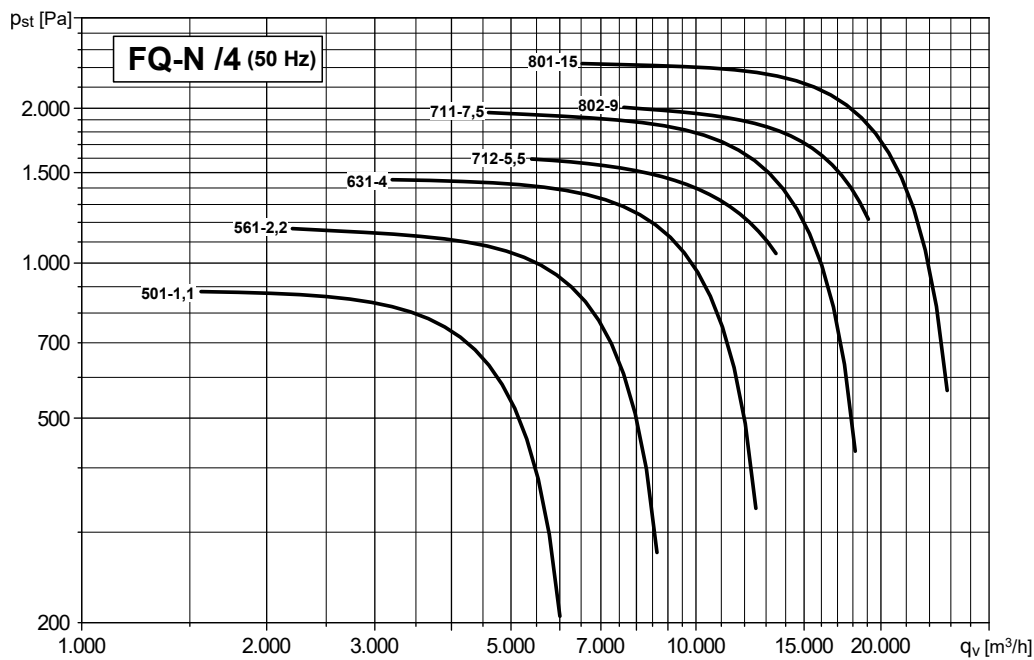
- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st}: statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 561 - 18,5
velikost - kW

- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st}: static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 561 - 18,5
model - kW

2pólové - velikosti 251 až 631
2pole - models from 251 to 631



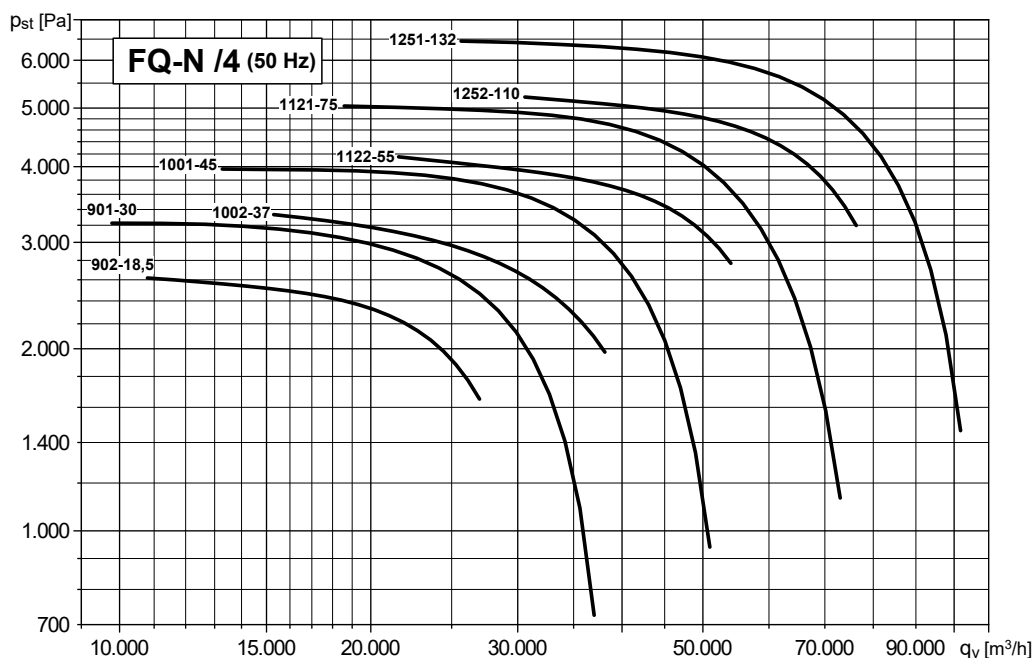
4pólové - velikosti 501 až 801
4 pole - models from 501 to 801



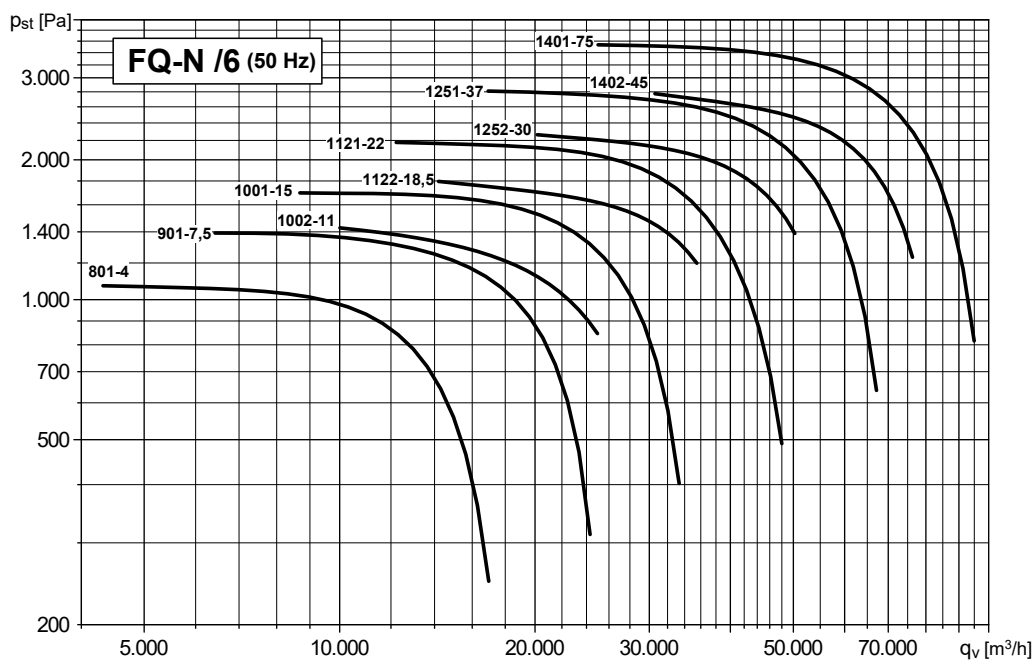
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku/sání) / PERFORMANCE CURVES (at outlet/inlet)

- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st} : statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 1001 - 45
velikost - kW
- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st} : static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 1001 - 45
model - kW

4pólové - velikosti 901 až 1251
4pole - models from 901 to 1251



6pólové - velikosti 801 až 1401
6pole - models from 801 to 1401



ERP data

Typ Model	PM	MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
FQ 251 N4A	0,40	B	total	No	1	58,0	72,9	0,381	1.036	767	2810
FQ 281 N4A	0,55	B	total	No	1	59,9	72,5	0,633	1.449	942	2820
FQ 311 N4A	1,10	B	total	No	1	66,7	76,9	1,079	2.112	1227	2840
FQ 351 N4A	2,20	B	total	No	1	70,4	77,9	1,942	3.098	1589	2850
FQ 401 N4A	4,00	B	total	No	1	73,9	78,7	3,464	4.305	2140	2910
FQ 451 N4A	7,50	B	total	No	1	75,4	77,3	6,584	6.640	2692	2890
FQ 501 N4A	11,00	B	total	No	1	76,4	76,4	10,729	8.793	3358	2930
FQ 562 N4A	15,00	B	total	No	1	77,8	77,6	13,289	13.355	2787	2935
FQ 561 N4A	18,50	B	total	No	1	78,6	77,9	19,216	12.864	4225	2935
FQ 632 N4A	30,00	B	total	No	1	78,0	77,1	25,999	19.107	3823	2960
FQ 631 N4A	37,00	B	total	No	1	79,9	78,6	34,255	18.029	5462	2960
FQ 501 N4A	1,10	B	total	No	1	71,2	80,1	1,418	4.374	831	1390
FQ 561 N4A	2,20	B	total	No	1	73,4	79,9	2,369	6.258	1000	1420
FQ 631 N4A	4,00	B	total	No	1	75,5	79,4	4,240	8.817	1306	1425
FQ 712 N4A	5,50	B	total	No	1	76,2	78,4	6,147	13.734	1228	1440
FQ 711 N4A	7,50	B	total	No	1	77,8	78,9	7,778	12.682	1718	1450
FQ 802 N4A	9,20	B	total	No	1	76,4	76,5	9,796	19.140	1408	1460
FQ 801 N4A	11,00	B	total	No	1	78,8	78,5	14,148	18.617	2157	1450
FQ 902 N4A	18,50	B	total	No	1	79,2	78,6	17,820	26.987	1882	1470
FQ 901 N4A	30,00	B	total	No	1	81,1	80,2	25,231	26.803	2749	1470
FQ 1002 N4A	37,00	B	total	No	1	80,4	79,3	30,186	38.262	2284	1475
FQ 1001 N4A	45,00	B	total	No	1	81,3	79,8	42,308	35.496	3487	1475
FQ 1122 N4A	55,00	B	total	No	1	82,1	80,2	58,458	52.029	3319	1475
FQ 1121 N4A	75,00	B	total	No	1	83,0	80,8	73,799	50.864	4334	1475
FQ 1252 N4A	110,00	B	total	No	1	82,6	80,2	95,992	76.809	3716	1480
FQ 1251 N4A	132,00	B	total	No	1	84,3	81,6	128,360	70.762	5508	1485
FQ 801 N4A	4,00	B	total	No	1	74,7	78,7	4,221	12.221	929	960
FQ 901 N4A	7,50	B	total	No	1	78,5	79,9	7,450	17.658	1193	965
FQ 1002 N4A	11,00	B	total	No	1	77,9	78,5	8,904	25.206	991	965
FQ 1001 N4A	15,00	B	total	No	1	79,1	79,0	12,613	23.504	1529	965
FQ 1122 N4A	18,50	B	total	No	1	79,8	79,3	17,442	34.452	1455	970
FQ 1121 N4A	22,00	B	total	No	1	81,7	80,9	21,881	33.738	1907	970
FQ 1252 N4A	30,00	B	total	No	1	81,2	80,1	28,214	50.776	1624	975
FQ 1251 N4A	37,00	B	total	No	1	83,2	81,8	38,172	47.016	2432	980
FQ 1402 N4A	45,00	B	total	No	1	82,8	81,1	48,918	65.621	2223	980
FQ 1401 N4A	75,00	B	total	No	1	84,3	82,3	66,700	66.387	3049	985

PM Výkon motoru / *Motor power*

MC Kategorie měření / *Measurement category*

EC Kategorie energetické účinnosti / *Efficiency category*

VSD Regulace otáček: dodávána s ventilátorem / *Speed control: supplied with the fan*

SR Specifický poměr / *Specific ratio*

η [%] Celková účinnost / *Total efficiency*

N Účinnost / *Efficiency*

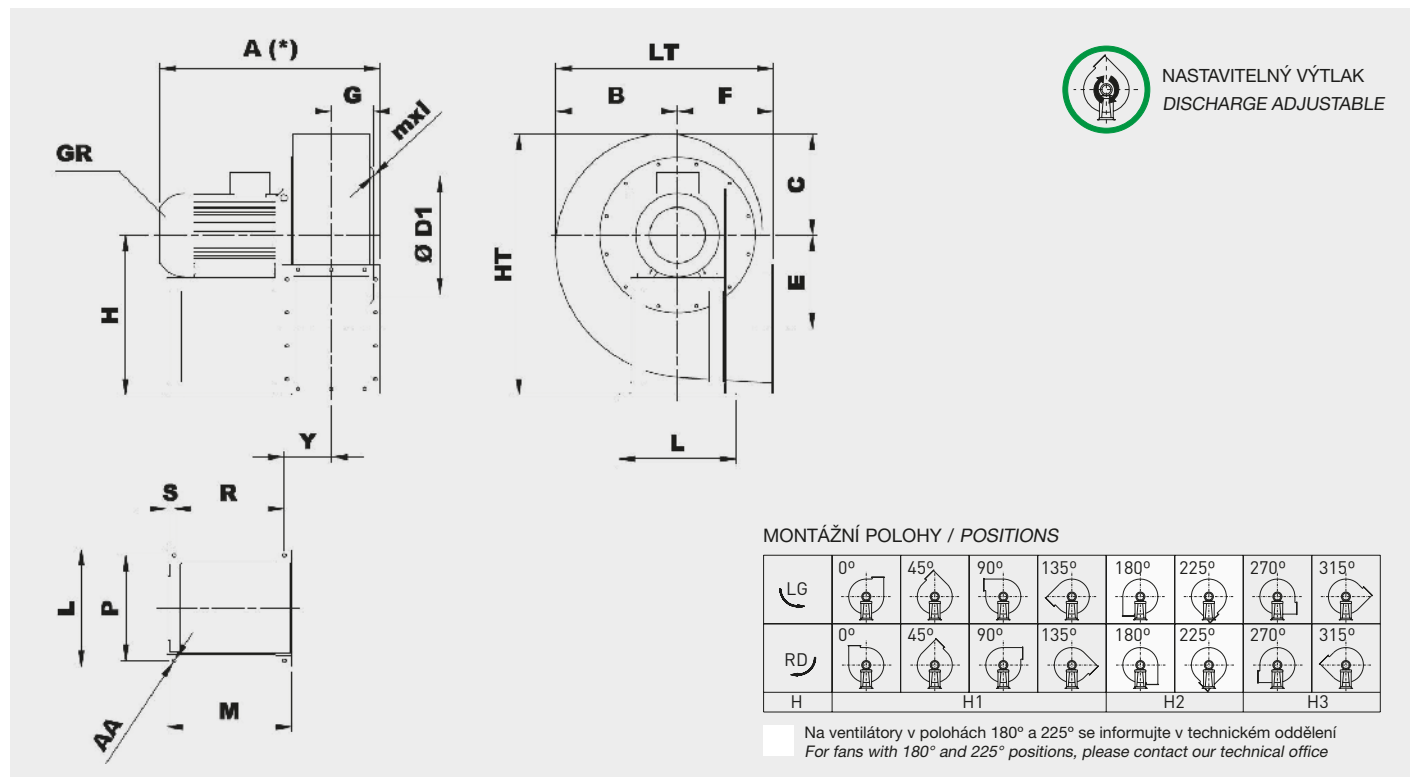
[kW] Výkon na hřídele / *Absorbed power*

[m³/h] Průtok vzduchu / *Airflow*

[Pa] Celkový tlak / *Total pressure*

[RPM] Otáčky za minutu / *Speed*

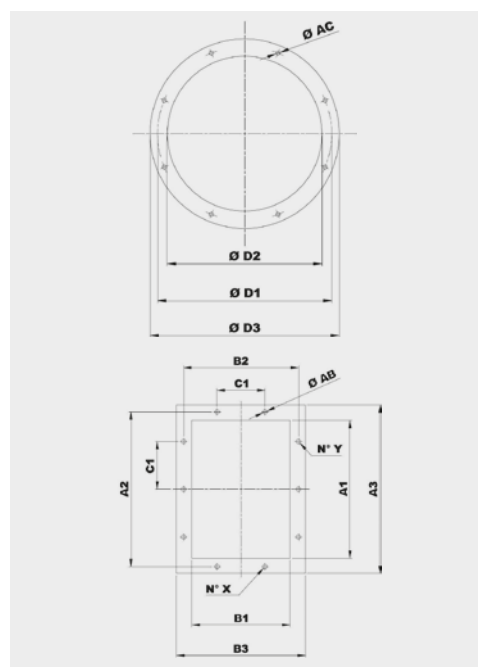
ROZMĚRY (mm) - velikosti 251 až 501 / DIMENSIONS (mm) - models from 251 to 501



Typ Type	Ventilátor Fan	Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base					Provedení 4B ⁽¹⁾ Arrangement 4B ⁽¹⁾						
		Motor Motor	A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	P	M	R	S	Ø AA	A	Y
FQ 251/2 N4A	71A2	400	245	210	241	176	195	75	315	195	315	525	440	M6X16	121	225	203	215	156	14	10	424	121	156	215
FQ 281/2 N4A	71B2	420	270	235	265	202	200	84	375	200	375	610	470	M6X16	130	225	203	215	156	14	10	460	130	156	215
FQ 311/2 N4A	80B2	450	300	260	292	230	225	94	400	225	400	660	525	M8X20	140	225	203	225	166	14	10	494	140	166	225
FQ 351/2 N4A	90L2	530	340	295	332	253	255	105	450	255	450	745	595	M8X20	166	260	234	260	183	17	10	575	166	183	260
FQ 401/2 N4A	112M2	630	375	330	336	286	285	130	500	285	500	830	660	M8X20	141	324	289	310	264	23	12	675	141	264	310
FQ 451/2 N4A	132SB2	670	425	370	405	321	320	143	560	320	560	930	745	M8X20	155	372	337	360	314	23	12	729	155	314	360
FQ 501/2 N4A	160MR2	830	470	410	448	354	360	159	600	360	600	1010	830	M8X20	176	440	395	470	414	28	14	866	176	414	470
FQ 501/4 N4A	90S4	615	470	410	448	354	360	159	600	360	600	1010	830	M8X20	208	260	234	260	183	17	10	660	208	183	260

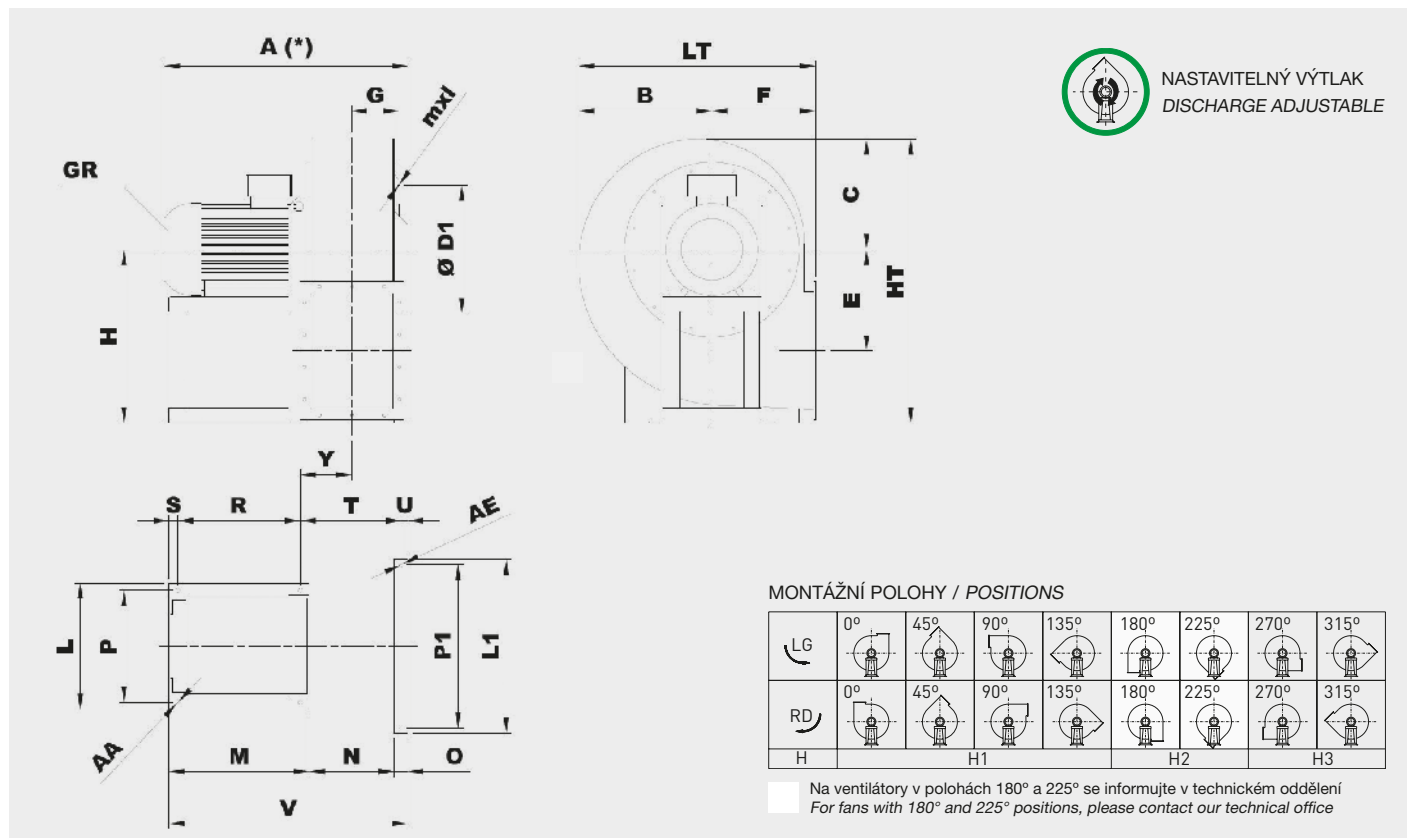
¹ Provedení s chladicím kotoučem / With cooling impeller

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
251	200	241	204	274	8	8
281	224	265	228	298	8	8
311	250	292	254	324	10	8
351	280	332	285	365	10	8
401	315	366	320	400	10	8
451	355	405	360	440	10	8
501	400	448	405	485	10	12

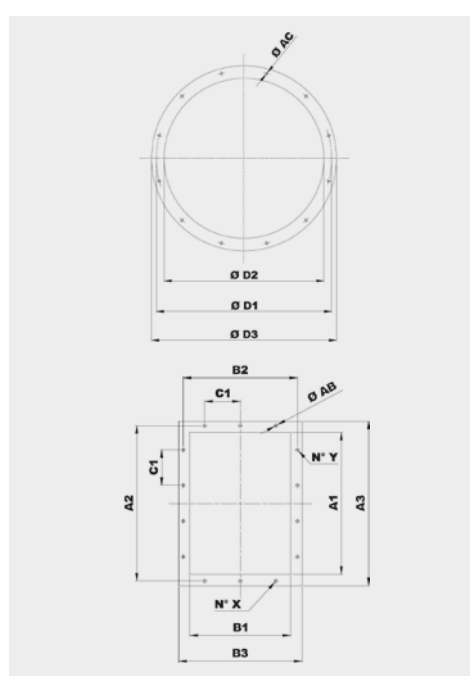
Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
251	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
281	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2
311	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
351	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
401	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
451	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
501	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4

ROZMĚRY (mm) - velikosti 561 až 631 / DIMENSIONS (mm) - models from 561 to 631


Typ Type		Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base										Provedení 4B (1) Arrangement 4B (1)													
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	LT	mxl	Y	L	P	L1	P1	M	N	O	R	S	T	U	V	Ø AA	Ø AE	A	Y	Q	R	M	T	V
FQ 561/2 N4A	160L2	880	550	451	497	391	400	181	670	400	670	1121	950	M8X20	193	440	395	672	632	470	329	52	414	28	386	23	851	14	17	935	193	-	414	470	386	851	
FQ 561/4 N4A	100L4	705	550	451	497	391	400	181	670	400	670	1121	950	M8X20	188	324	289	672	632	295	329	52	249	23	381	23	676	12	17	723	188	-	249	295	381	676	
FQ 562/2 N4A	160M2	880	550	451	497	391	400	181	670	400	670	1121	950	M8X20	193	440	395	672	632	470	329	52	414	28	386	23	851	14	17	935	193	-	414	470	386	851	
FQ 631/2 N4A	200L2	1075	615	515	551	441	450	200	750	450	750	1265	1065	M8X20	266	568	506	762	702	500	369	52	381	39	478	23	921	19	17	1130	321	152	381	555	533	976	
FQ 631/4 N4A	112M4	775	615	515	551	441	450	200	750	450	750	1265	1065	M8X20	209	324	289	762	702	310	369	52	264	23	421	23	731	12	19	820	209	-	264	310	421	731	
FQ 632/2 N4A	200LR2	1075	615	515	551	441	450	200	750	450	750	1265	1065	M8X20	266	568	506	762	702	500	369	52	381	39	478	23	921	19	17	1130	321	152	381	555	533	976	

¹ Provedení s chladicím kotoučem / With cooling impeller

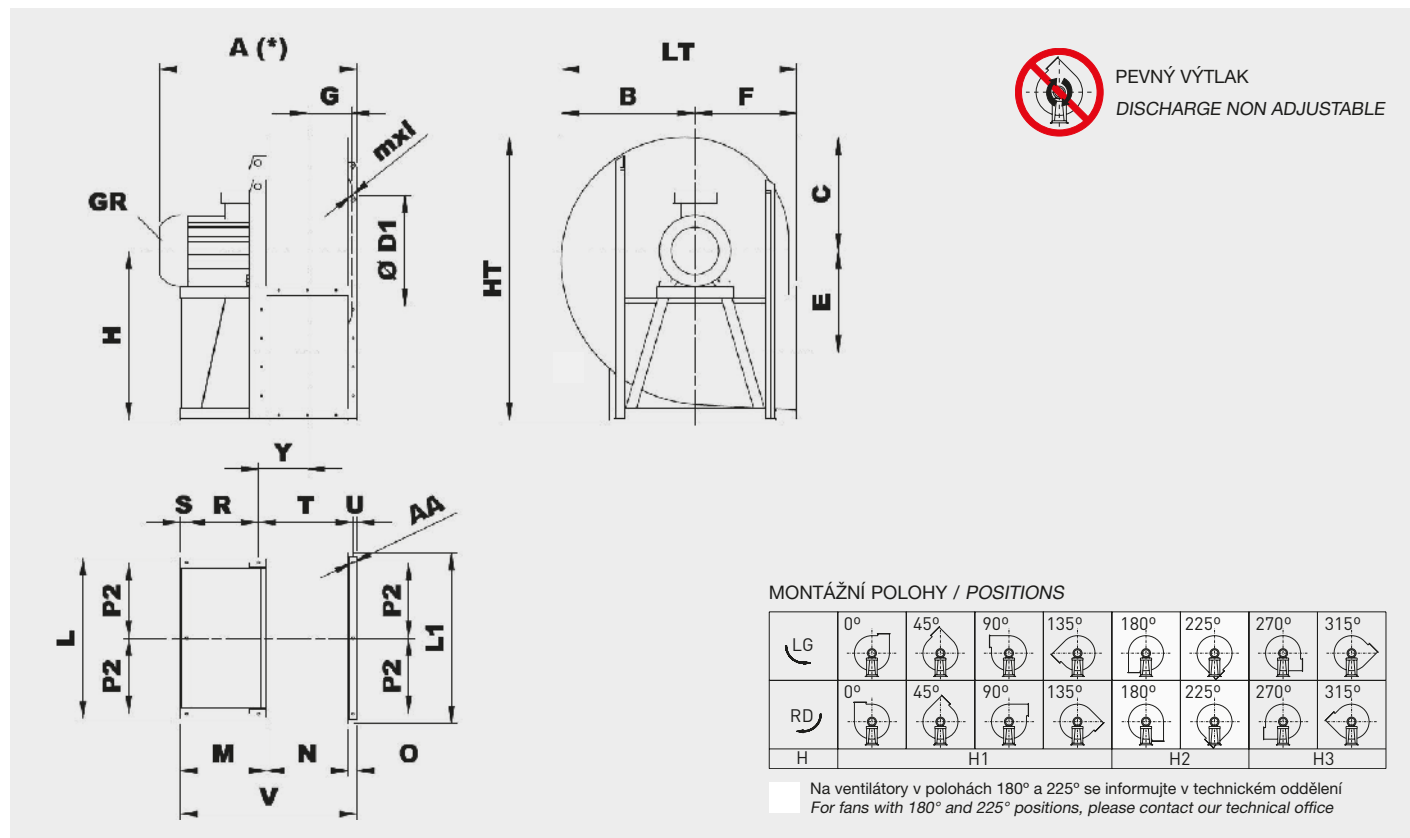
* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



Typ Model	Příruba na sání Inlet flange				
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC Otvary Holes
561	450	497	455	535	10 12
631	500	551	505	585	10 12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange									
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N° X N° Y
561	450x315	453	322	497	366	533	402	125	12	3+3 4+4
631	500x355	507	361	551	405	587	441	125	12	3+3 4+4

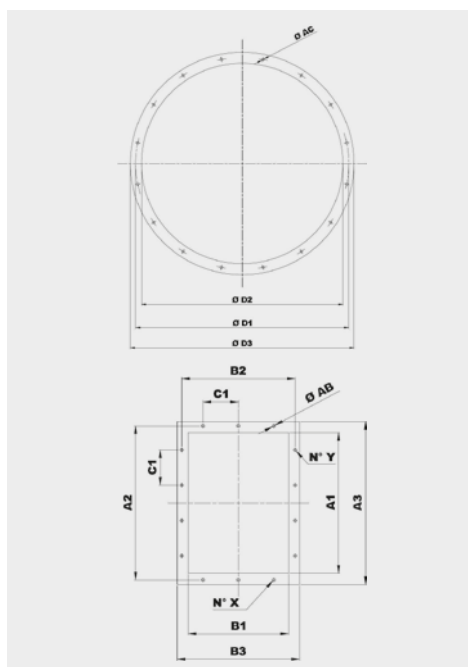
ROZMĚRY (mm) - velikost 711 až 1401 / DIMENSIONS (mm) - models from 711 to 1401



Typ Type	Ventilátor Fan	Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base										Provedení 4B ⁽¹⁾ Arrangement 4B ⁽¹⁾									
		A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	LT	mxl	Y	L	L1	M	N	O	P2	R	S	T	U	V	ØAA	A	Y	R	M	T
FQ 711/4 N4A	132MA4	880	690	565	629	500	500	222	670	500	850	1415	1190	M8X20	262	836	896	362	404	60	386	263	39	497	27	826	19	935	317	263	362	497	826
FQ 712/4 N4A	132SA4	880	690	565	629	500	500	222	670	500	850	1415	1190	M8X20	262	836	896	362	404	60	386	263	39	497	27	826	19	935	262	263	362	497	826
FQ 801/4 N4A	160M4	992	770	630	698	560	560	247	750	560	950	1580	1330	M8X20	287	926	986	471	453	60	431	372	39	546	27	984	19	1065	287	372	471	546	984
FQ 801/6 N4A	132MA6	940	770	630	698	560	560	247	750	560	950	1580	1330	M8X20	287	926	986	362	453	60	431	263	39	546	27	875	19	995	287	263	362	546	875
FQ 802/4 N4A	132MB4	940	770	630	698	560	560	247	750	560	950	1580	1330	M8X20	287	926	986	362	453	60	431	263	39	546	27	875	19	995	287	263	362	546	875
FQ 901/4 N4A	200L4	1230	870	705	775	630	630	278	850	630	1060	1765	1500	M10X30	314	1026	1086	500	507	60	481	401	39	600	27	1067	19	1289	314	456	555	600	1122
FQ 901/6 N4A	160M6	1070	870	705	775	630	630	278	850	630	1060	1765	1500	M10X30	314	1026	1086	471	507	60	481	372	39	600	27	1038	19	1104	314	372	471	600	1038
FQ 902/4 N4A	180M4	1129	870	705	775	630	630	278	850	630	1060	1765	1500	M10X30	314	1026	1086	540	507	60	481	441	39	600	27	1107	19	1184	369	441	540	655	1107
FQ 1001/4 N4A	225M4	1320	965	795	861	710	710	310	950	710	1180	1975	1675	M10X30	340	1128	1188	540	569	60	528	440	45	657	27	1169	19	1404	340	520	620	657	1249
FQ 1001/6 N4A	180L6	1230	965	795	861	710	710	310	950	710	1180	1975	1675	M10X30	340	1128	1188	541	569	60	528	441	45	657	27	1170	19	-	-	-	-	-	
FQ 1002/4 N4A	225S4	1320	965	795	861	710	710	310	950	710	1180	1975	1675	M10X30	340	1128	1188	540	569	60	528	440	45	657	27	1169	19	1404	340	520	620	657	1249
FQ 1002/6 N4A	160L6	1190	965	795	861	710	710	310	950	710	1180	1975	1675	M10X30	340	1128	1188	472	569	60	528	372	45	657	27	1101	19	-	-	-	-	-	
FQ 1121/4 N4A	280S4	1620	1085	895	958	800	800	344	1060	800	1320	2215	1885	M10X30	400	1268	1348	690	638	80	589	565	45	763	35	1408	24	1653	399	635	760	763	1478
FQ 1121/6 N4A	200L6	1400	1085	895	958	800	800	344	1060	800	1320	2215	1885	M10X30	400	1268	1348	500	638	80	589	375	45	763	35	1218	24	1457	399	447	572	763	1290
FQ 1122/4 N4A	250M4	1570	1085	895	958	800	800	344	1060	800	1320	2215	1885	M10X30	400	1268	1348	600	638	80	589	475	45	763	35	1318	24	1573	399	540	665	763	1383
FQ 1122/6 N4A	200LR6	1400	1085	895	958	800	800	344	1060	800	1320	2215	1885	M10X30	400	1268	1348	500	638	80	589	375	45	763	35	1218	24	1457	399	447	572	763	1290
FQ 1251/4 N4A	315M4	1700	1215	1005	1067	900	900	388	1180	900	1500	2505	2115	M10X30	438	1400	1480	816	715	80	655	691	45	840	35	1611	24	1844	438	754	879	840	1674
FQ 1251/6 N4A	250M6	1550	1215	1005	1067	900	900	388	1180	900	1500	2505	2115	M10X30	438	1400	1480	600	715	80	655	475	45	840	35	1395	24	-	-	-	-	-	
FQ 1252/4 N4A	315S4	1700	1215	1005	1067	900	900	388	1180	900	1500	2505	2115	M10X30	438	1400	1480	800	715	80	655	675	45	840	35	1595	24	1844	438	754	879	840	1674
FQ 1401/6 N4A	315S6	1800	1345	1115	1200	1000	1000	431	1320	1000	1700	2815	2345	M10X30	500	1560	1640	800	801	80	725	645	55	946	35	1681	24	1927	501	721	876	946	1757
FQ 1402/6 N4A	280S6	1790	1345	1115	1200	1000	1000	431	1320	1000	1700	2815	2345	M10X30	500	1560	1640	690	801	80	725	535	55	946	35	1571	24	1822	501	611	766	946	1647

¹ Con rodamiento de refrigeración / With cooling impeller

* Según tamaño motor / Depending on motor size

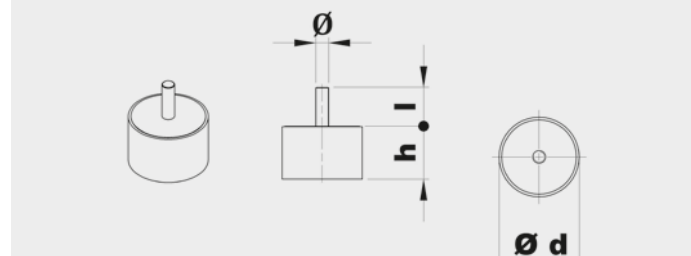


Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
711	560	629	566	666	10	12
801	630	698	636	736	10	12
901	710	775	716	816	12	16
1001	800	861	806	906	12	16
1121	900	958	906	1006	12	16
1251	1000	1067	1007	1107	12	24
1401	1120	1200	1128	1248	12	24

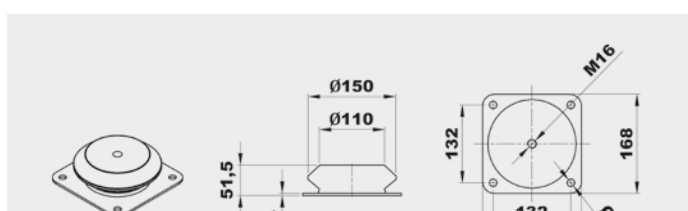
Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
711	560x400	569	404	629	464	669	504	160	14	3+3	4+4
801	630x450	638	453	698	513	738	553	160	14	3+3	4+4
901	710x500	715	507	775	567	815	607	160	14	3+3	5+5
1001	800x560	801	569	871	639	921	689	200	14	3+3	4+4
1121	900x630	898	638	968	708	1018	758	200	14	4+4	5+5
1251	1000x710	1007	715	1077	785	1127	835	200	14	4+4	5+5
1401	1120x800	1130	801	1210	881	1270	941	200	18	4+4	6+6

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

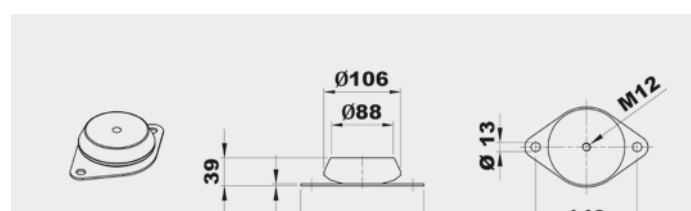
Ventilátor / Fan	Provedení 4 / Arrangement 4
251/2	4 x AM 20 - 20 x 20
281/2	4 x AM 20 - 20 x 20
311/2	4 x AM 25 - 25 x 20
351/2	4 x AM 25 - 25 x 20
401/2	4 x AM 30 - 30 x 30
451/2	4 x AM 30 - 30 x 30
501/2	4 x AM 40 - 40 x 30
561/2	4 x AM 50 - 50 x 40
631/2	4 x AM 75 - 75 x 50
711/2	4 x AM 75 - 75 x 50
801/2	4 x AM 75 - 75 x 50
901/2	4 x AM 75 - 75 x 50
1001/2	6 x AM 75 - 75 x 50
1121/2	6 x AZ 39 - 140 x 39
1251/2	6 x AZ 39 - 140 x 39
1401/2	6 x AZ 51 - 132 x 51



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM20	11÷40	20	20	M6	15	0,02
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,1
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,2
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,5



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 51	1121÷1401	1,8

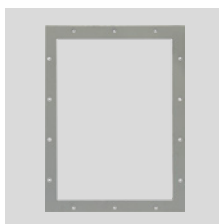


Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

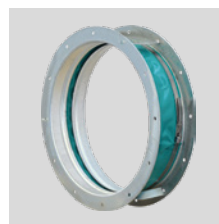
PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP
Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



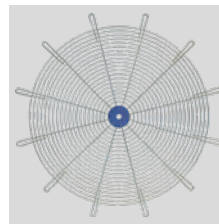
SAD
Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
Ochranná mřížka.
Protection net.



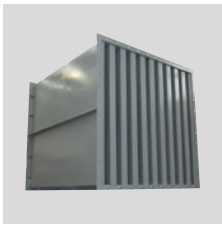
AM/AZ
Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS
Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

FQ



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller



TABULKA POUŽITÍ
TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Lehce prašný vzduch Slight dusty air	<150

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 1: Volná hřídel, pro řemenici nebo řemenový pohon.
- PROVEDENÍ 9: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na straně montážní konzole.
- PROVEDENÍ 12: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na montážním podstavci.

Motory:

- 2, 4 nebo 6polové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 300 °C, provedení B s chladicím kotoučem)

- revizní dveřka, odvod kondenzátu, upcpávka hřidele
- svařovaná spirální skříň
- tepelně izolovaná spirální skříň

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

• Plyn:

- 2G IIB T2-T3, motor Exd IIB nebo Exell
- 2G IIB+H2 T2-T3, motor ExdIIC
- 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

• Nevodivý prach:

- 2D IIIB T195°C-T295°C
- 3D IIIB T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
- 2D IIIC T195°C-T295°C
- 3D IIIC T195°C-T295°C

Single inlet centrifugal fans, for belt drive. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Assembly systems

- ARRANGEMENT 1: Free shaft, for pulley or belt-drive.
- ARRANGEMENT 9: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the side of the bearing mounting bracket.
- ARRANGEMENT 12: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the base frame.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3 high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.*

** From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.*

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.

- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- High-temperature versions (up to 300 °C) (B versions: with cooling impeller).
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

• Gas:

- 2G IIB T2-T3, Motor Exd IIB or Exell
- 2G IIB+H2 T2-T3, Motor ExdIIC
- 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- Non-conductive dust:
- 2D IIIB T195°C-T295°C
- 3D IIIB T195°C-T295°C
- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
- 2D IIIC T195°C-T295°C
- 3D IIIC T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m ³ /h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Hmotnost Weight (kg) ⁽¹⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m ²) ⁽²⁾
FQ 251 N1A	2.670	3,0	24	0,02
FQ 281 N1A	3.750	4,0	34	0,03
FQ 311 N1A	4.800	5,5	41	0,06
FQ 351 N1A	7.790	9,2	69	0,10
FQ 401 N1A	10.040	15,0	83	0,19
FQ 451 N1A	14.780	22,0	98	0,30
FQ 501 N1A	17.280	30,0	140	0,55
FQ 561 N1A	21.600	37,0	170	0,90
FQ 631 N1A	27.670	45,0	210	1,40
FQ 711 N1A	35.080	75,0	282	2,80
FQ 801 N1A	44.200	90,0	336	4,80
FQ 901 N1A	54.450	110,0	405	9,00
FQ 1001 N1A	69.120	132,0	521	18,80
FQ 1121 N1A	89.100	160,0	848	22,50
FQ 1251 N1A	109.670	200,0	1.072	40,00
FQ 1401 N1A	135.000	250,0	1.498	67,50
FQ 1601 N1A	176.790	315,0	1.940	119,00
FQ 1801 N1A	229.820	400,0	2.792	200,00
FQ 2001 N1A	280.000	400,0	3.426	312,00

¹ Pro provedení 1 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 1 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 1 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 1

Typ Model	251	281-311	351	401-451	501	561	631
Typ rámu Support type	ST 47 AL19	ST 62 AL24	ST 80 AL28	ST 90 AL38	ST 100 AL42	ST 110 AL48	ST 110 AL48
Typ Model	711	801-901	1001	1121-1251	1401	1601	1801-2001
Typ rámu Support type	ST 120 BL48	ST 130 BL55	SN 516 BL 65	SN 518 BL 75	SN 520 B/BL 80	SN 522 B/BL 90	SN 524 B/BL 100

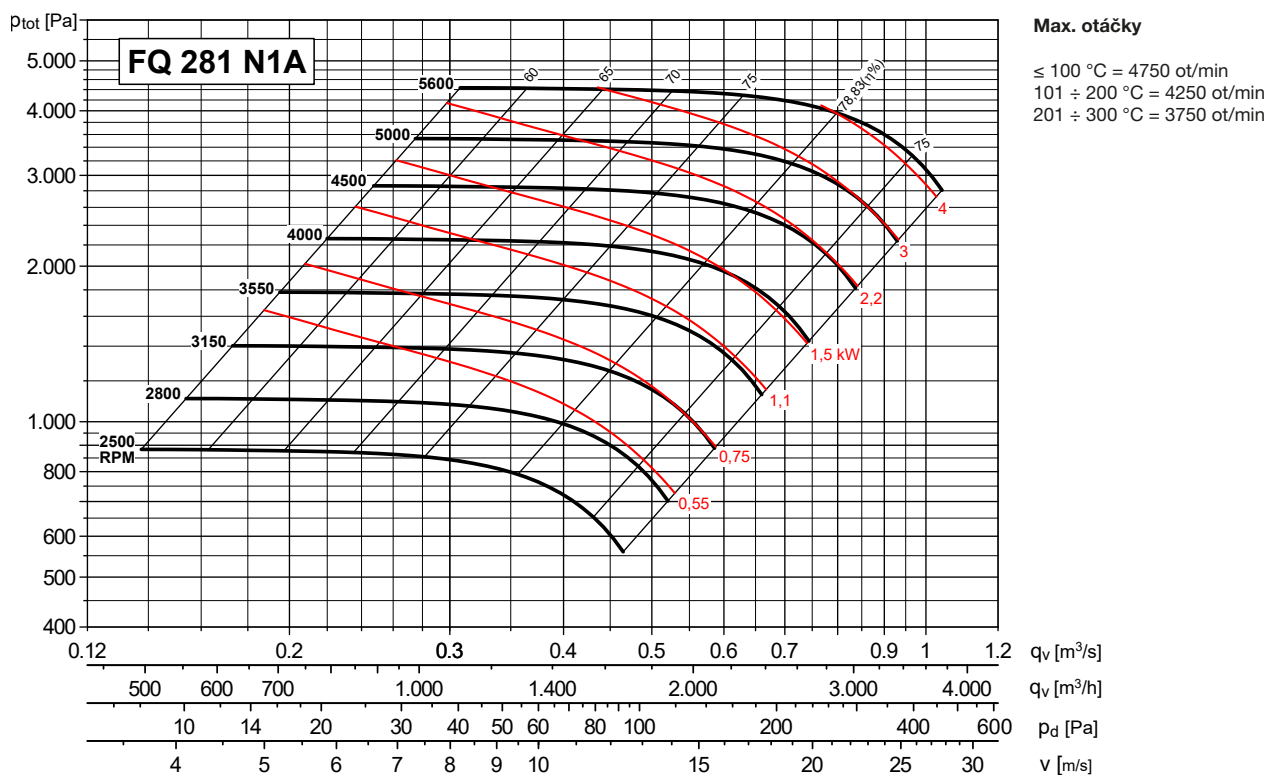
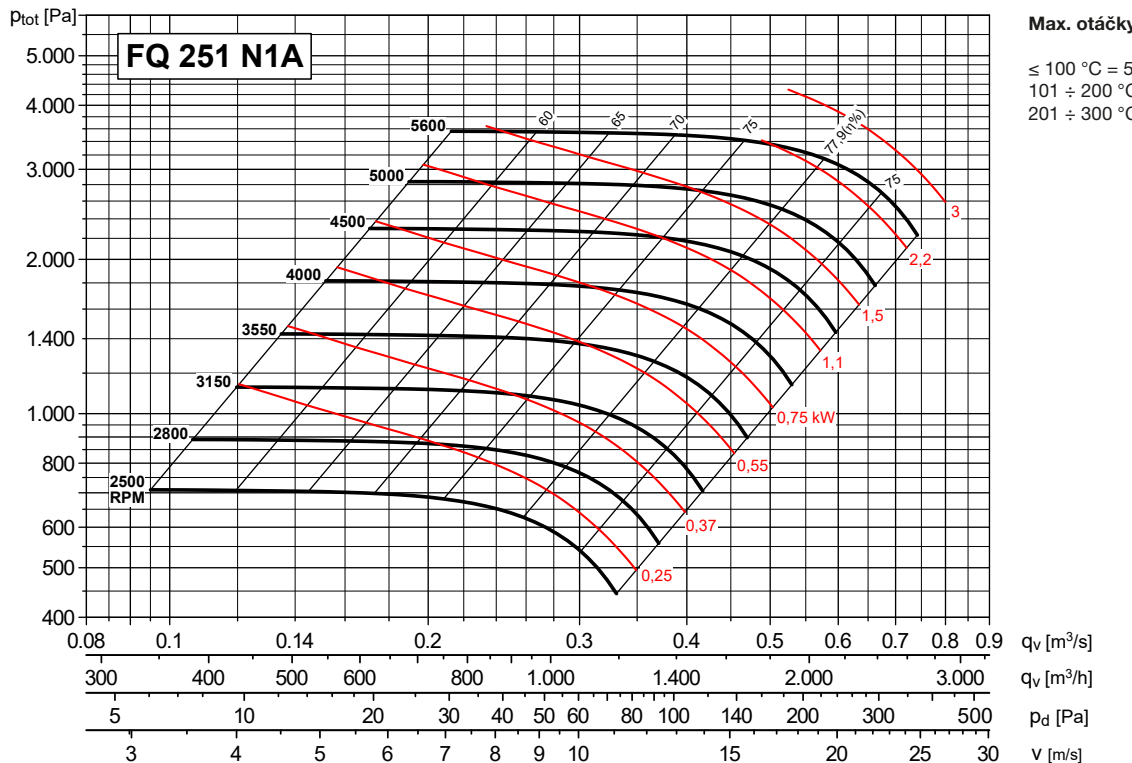
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 9 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 9

Typ Model	251	281-311	351-451	501-631	711-901	1001-2001
Velikost motoru Motor size	≤ 90 L2	≤ 112 M2	≤ 132 MB2	≤ 160 L2-4	≤ 180 L4	≤ 200 L4-6

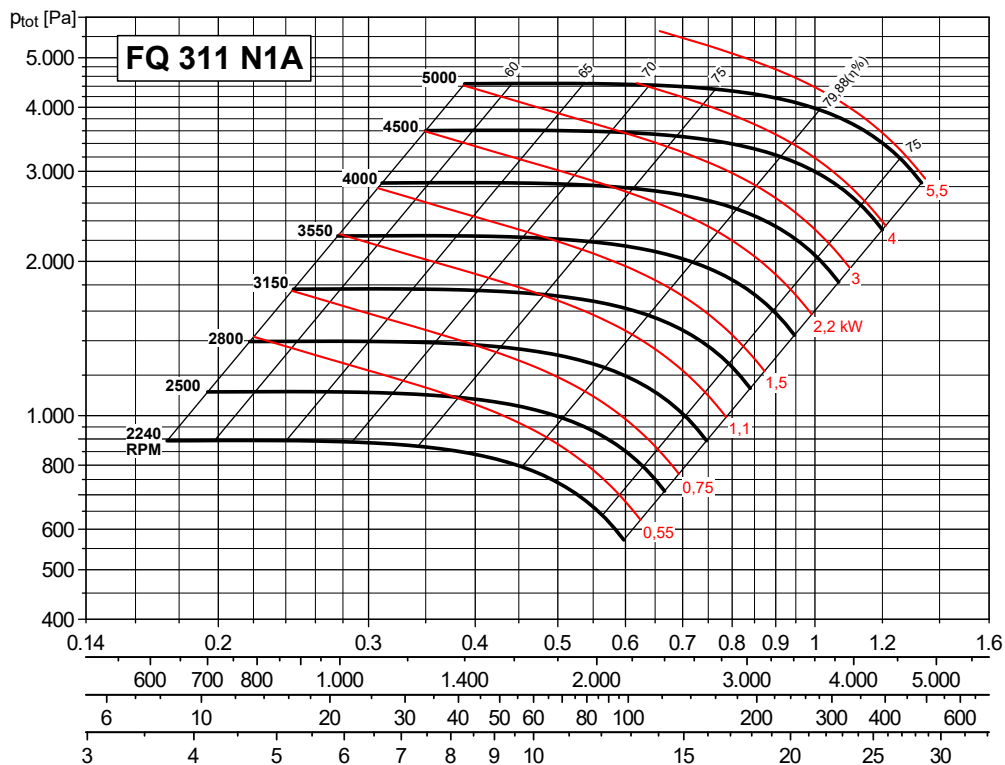
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



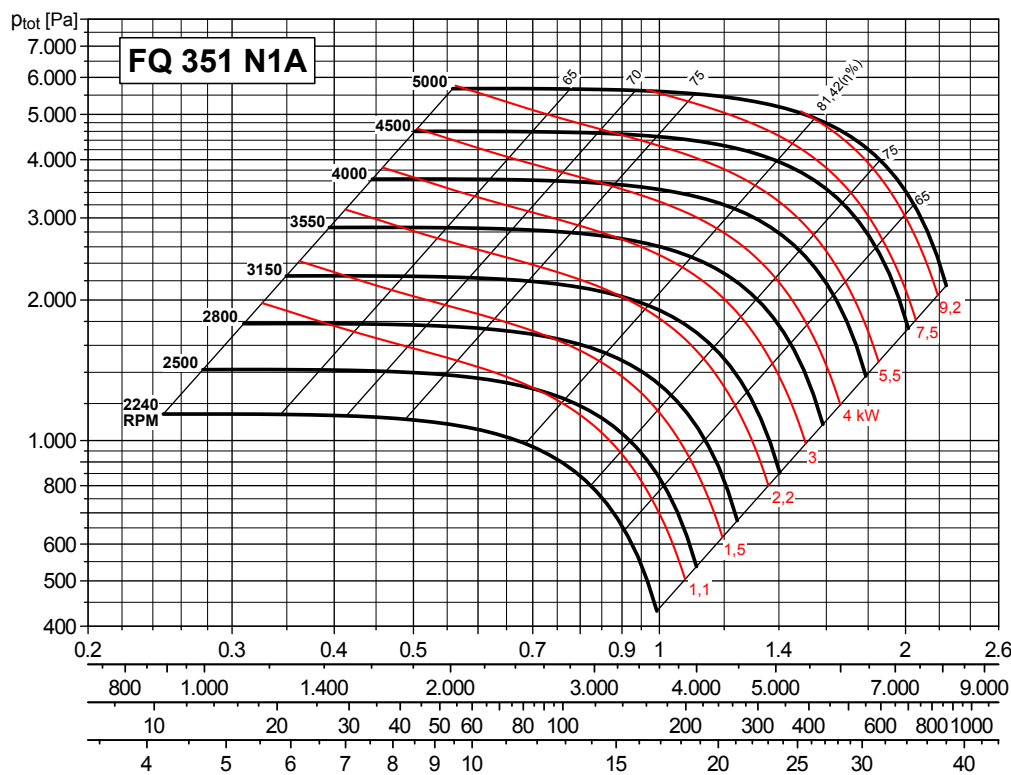
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C}$ = 4500 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 4000 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 3550 ot/min

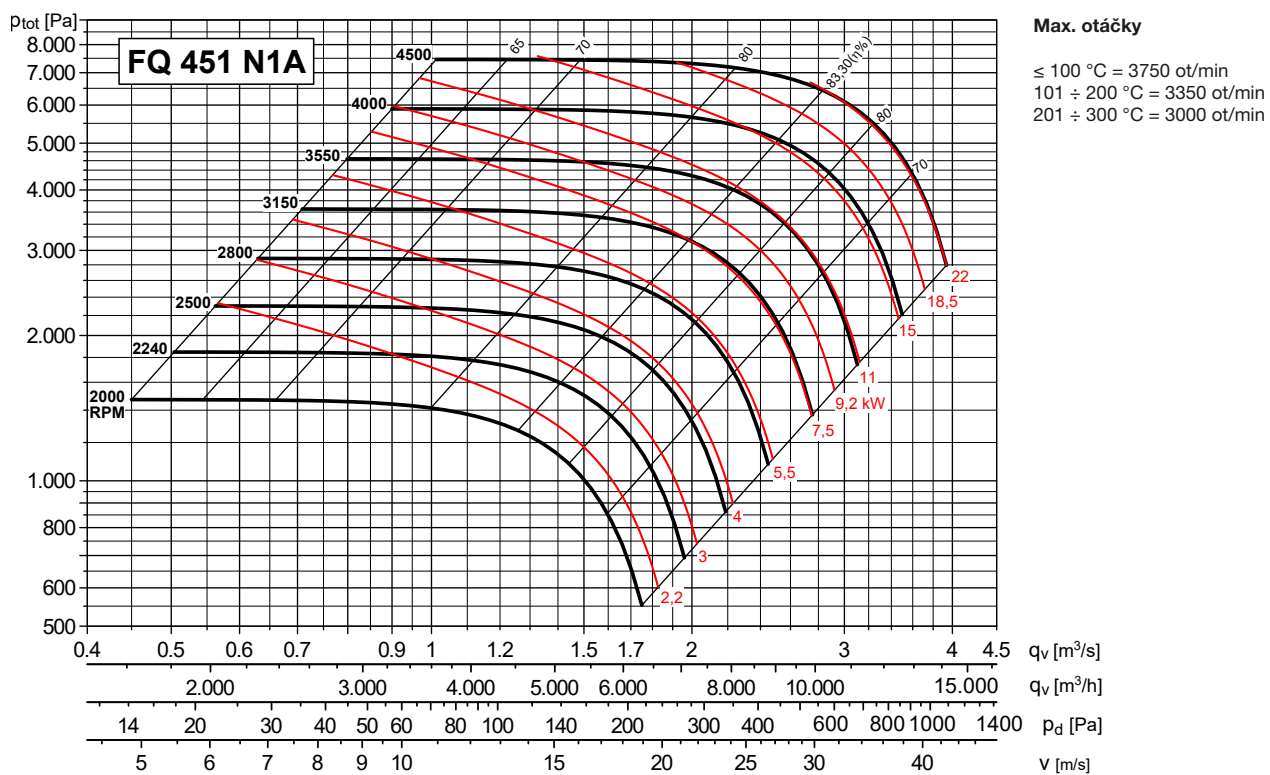
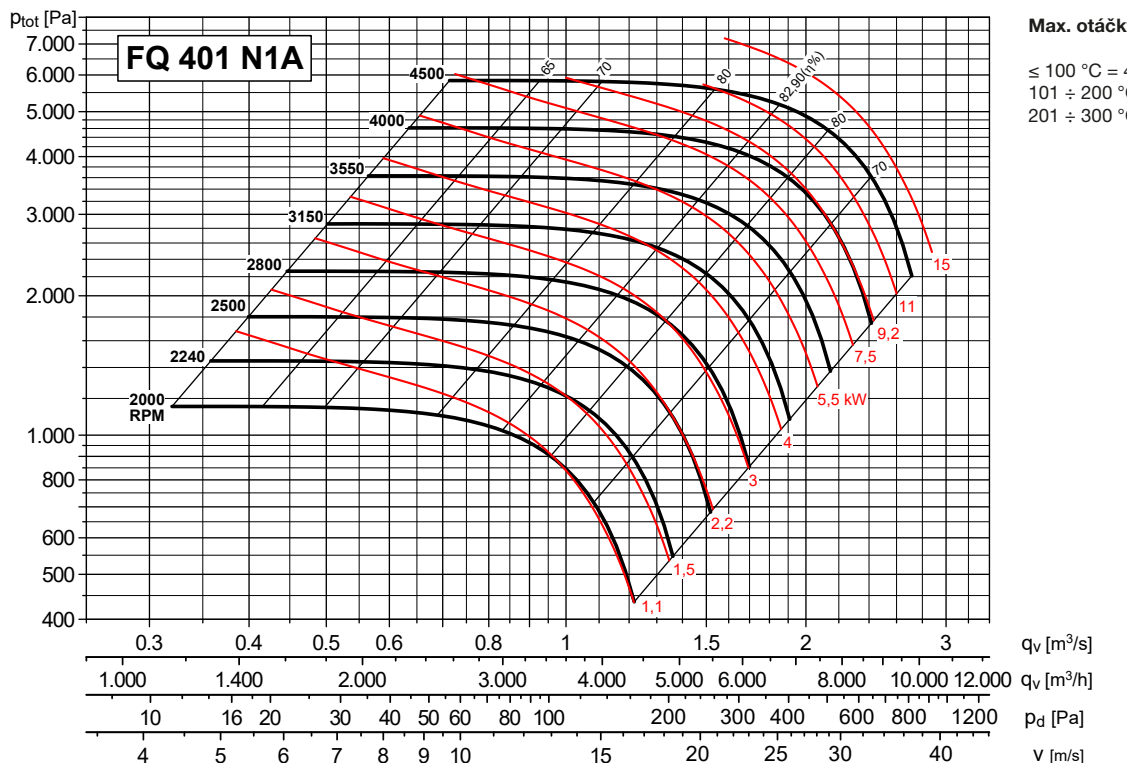


Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C}$ = 4250 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 3750 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 3350 ot/min

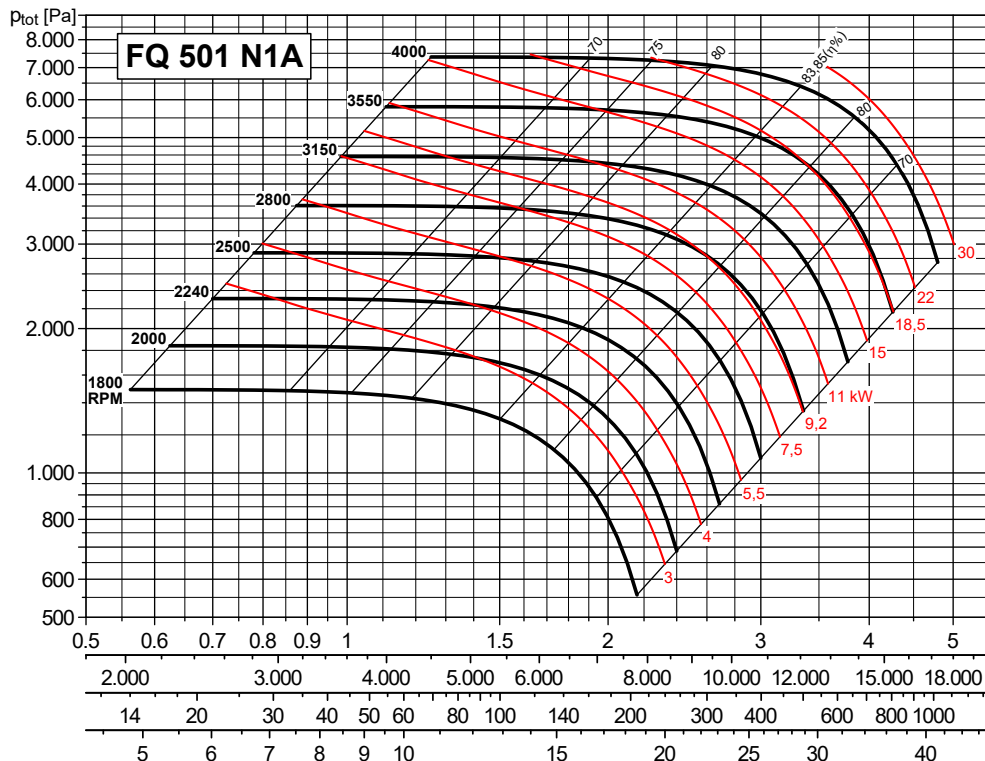
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

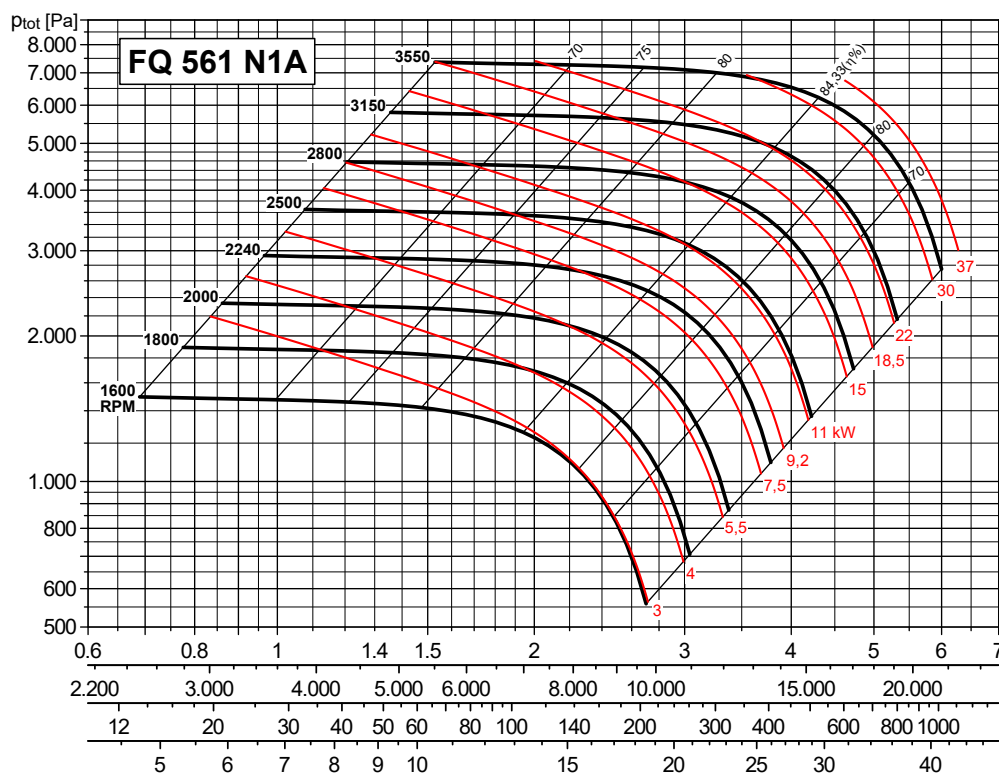
$\leq 100 ^\circ\text{C} = 3550 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200 ^\circ\text{C} = 3150 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300 ^\circ\text{C} = 2800 \text{ ot/min}$

$q_v [m^3/s]$

$q_v [m^3/h]$

$p_d [\text{Pa}]$

$V [m/s]$



Max. otáčky

$\leq 100 ^\circ\text{C} = 3350 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200 ^\circ\text{C} = 3000 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300 ^\circ\text{C} = 2650 \text{ ot/min}$

$q_v [m^3/s]$

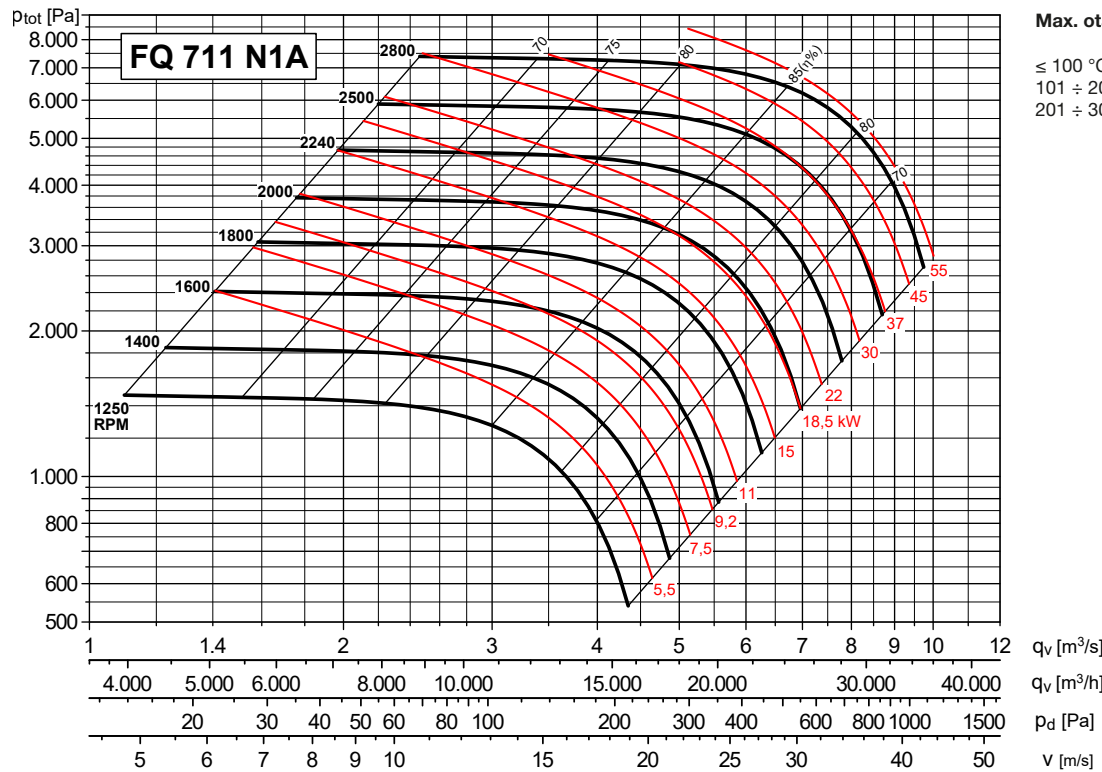
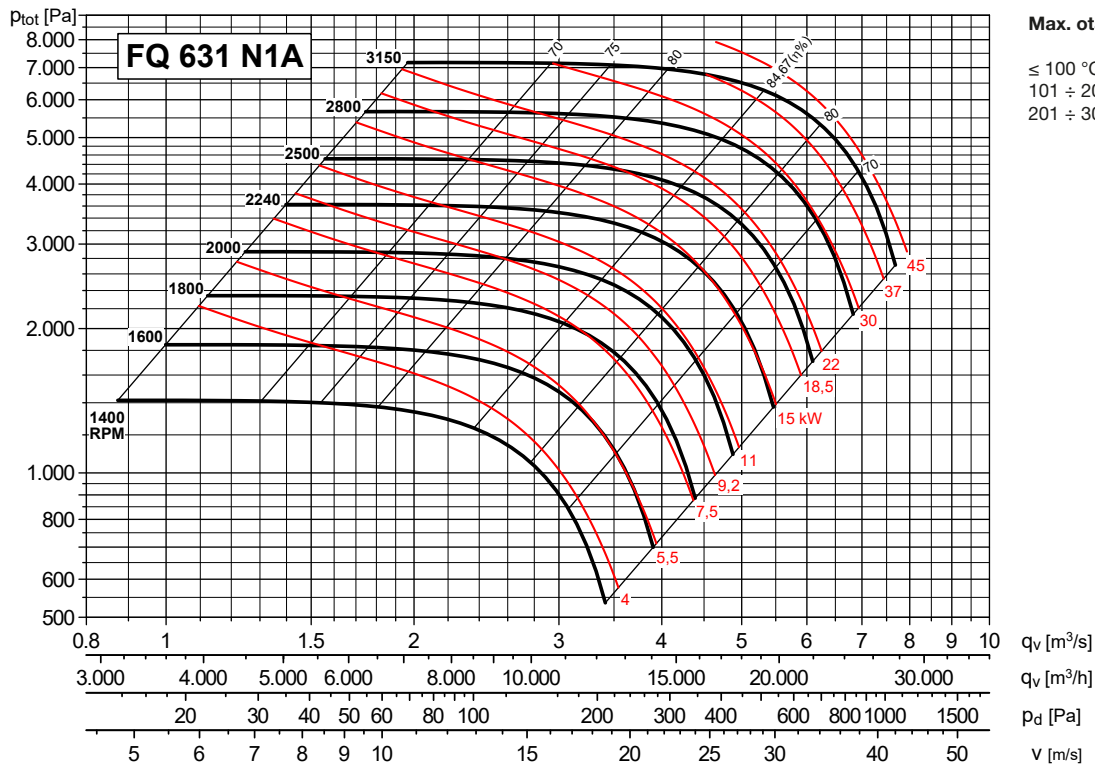
$q_v [m^3/h]$

$p_d [\text{Pa}]$

$V [m/s]$

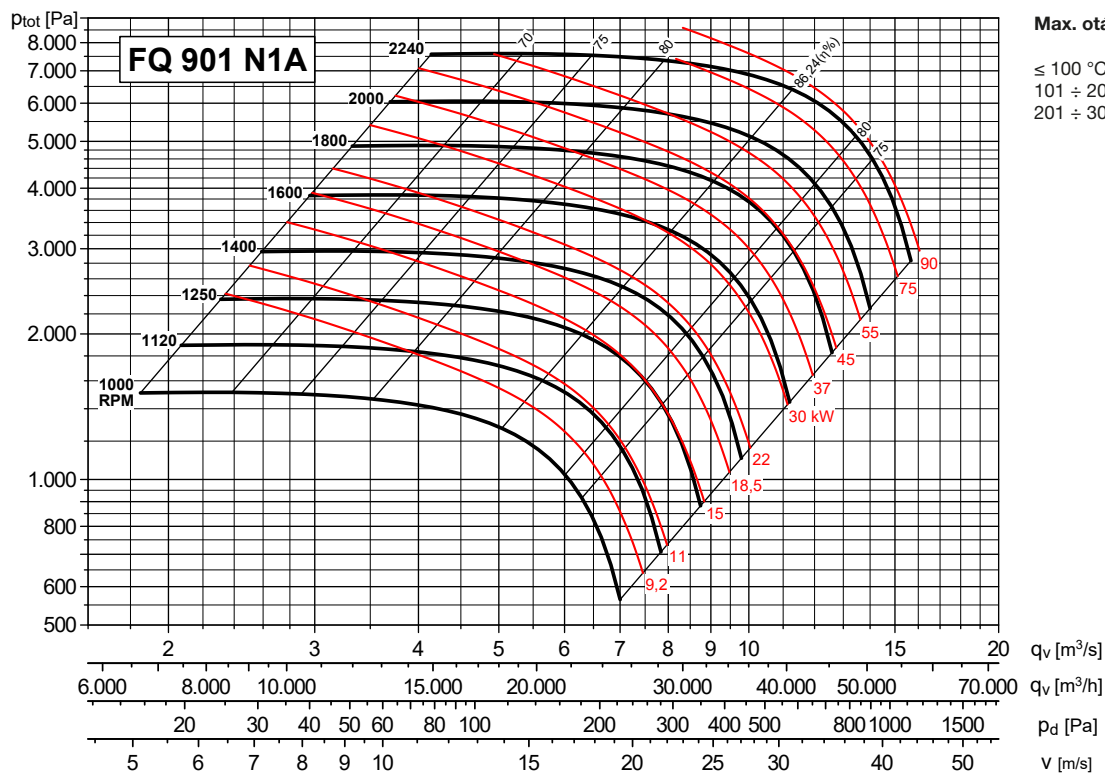
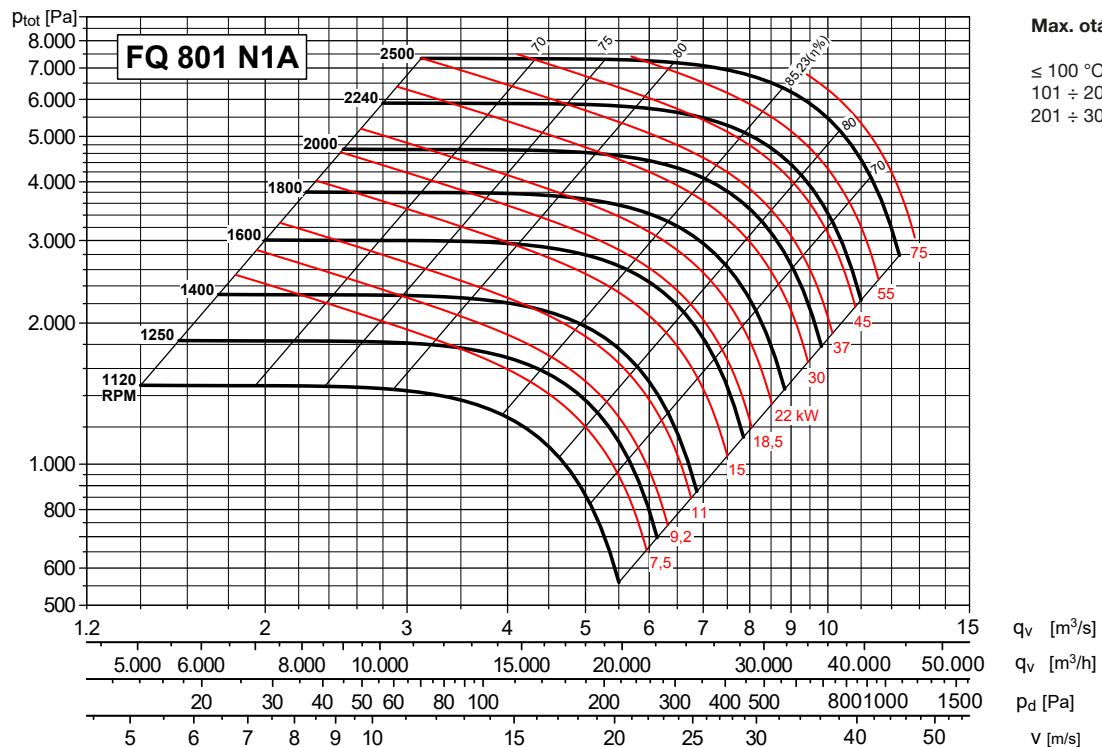
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



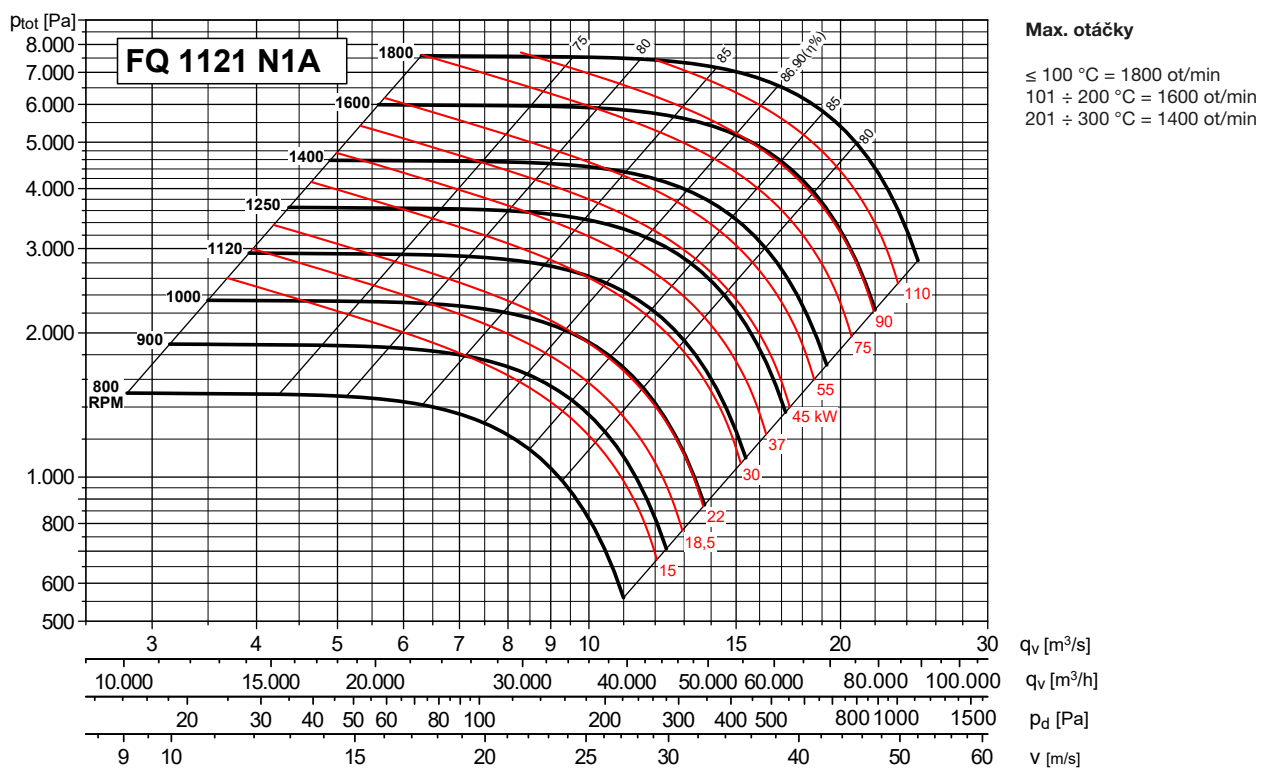
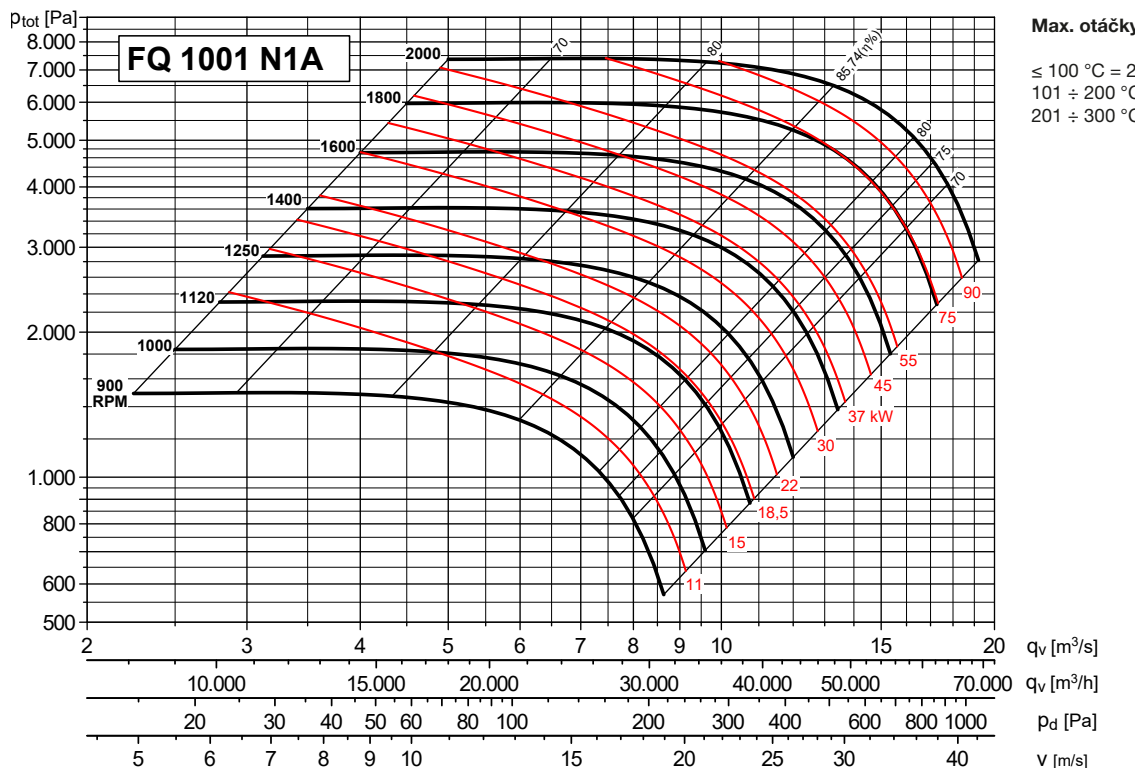
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



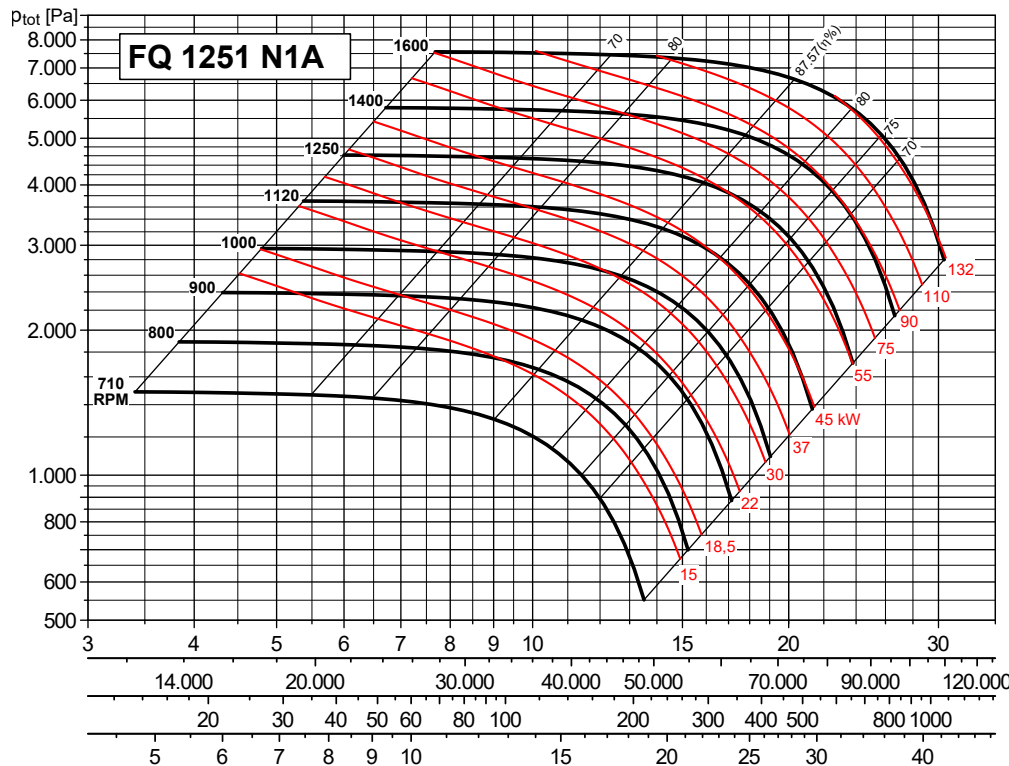
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

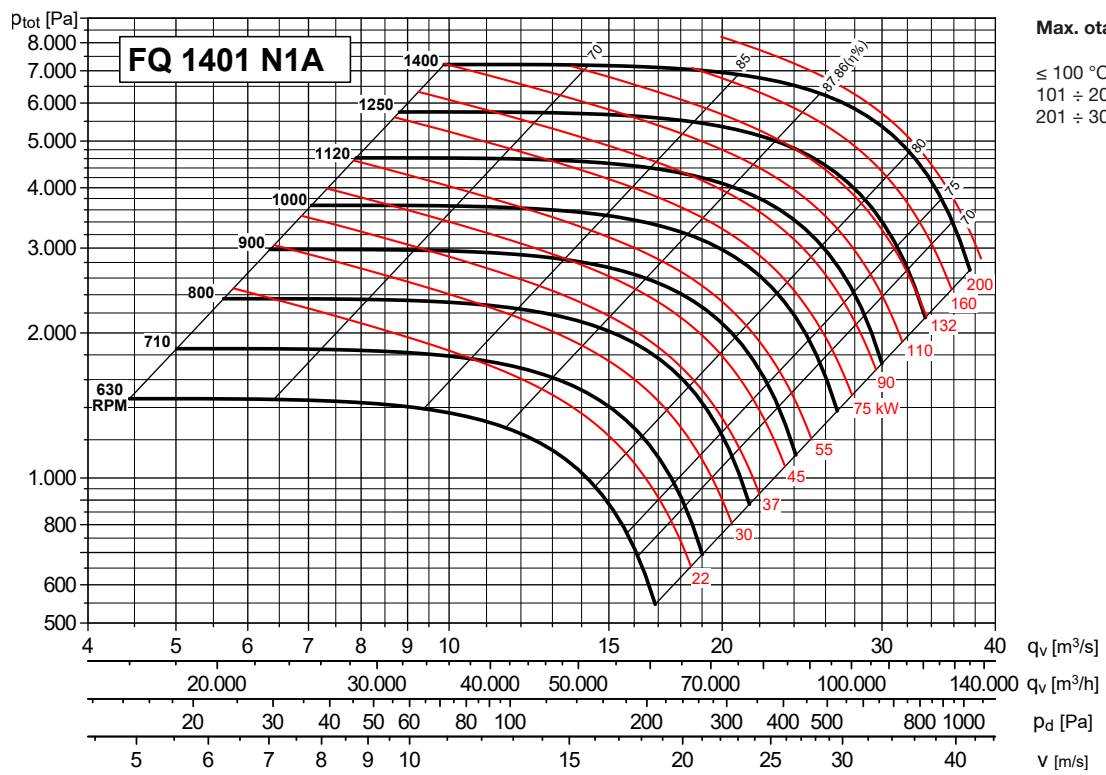
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C} = 1600 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 1400 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300^\circ\text{C} = 1250 \text{ ot/min}$

$q_v [\text{m}^3/\text{s}]$
 $q_v [\text{m}^3/\text{h}]$
 $p_d [\text{Pa}]$
 $V [\text{m/s}]$



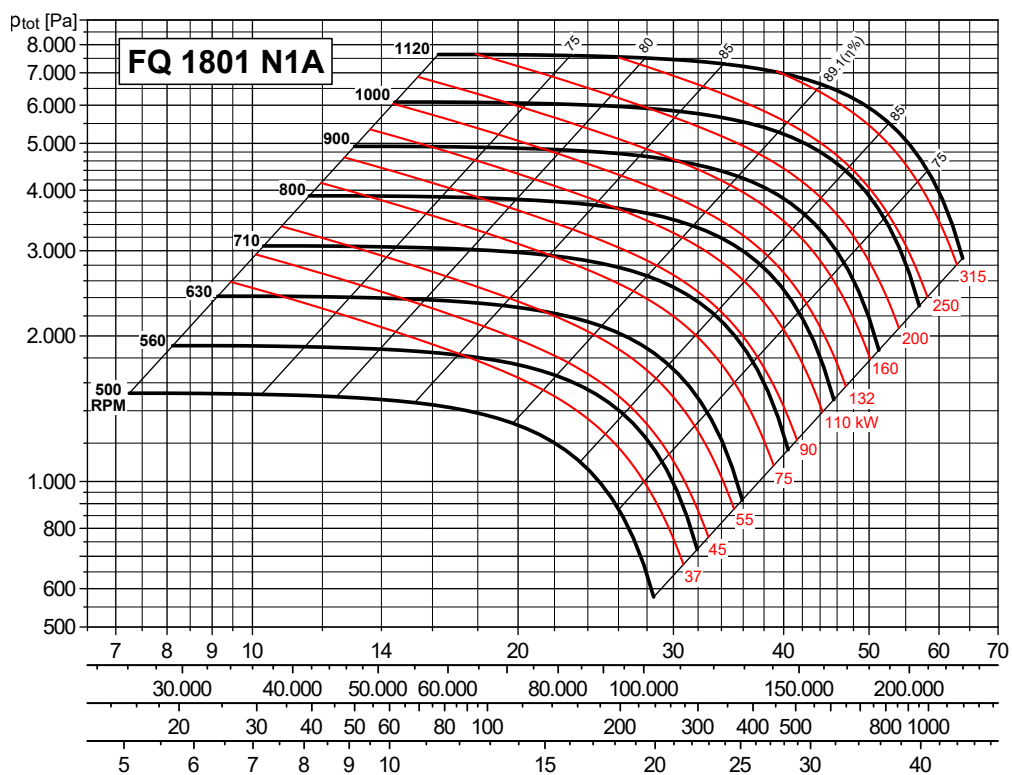
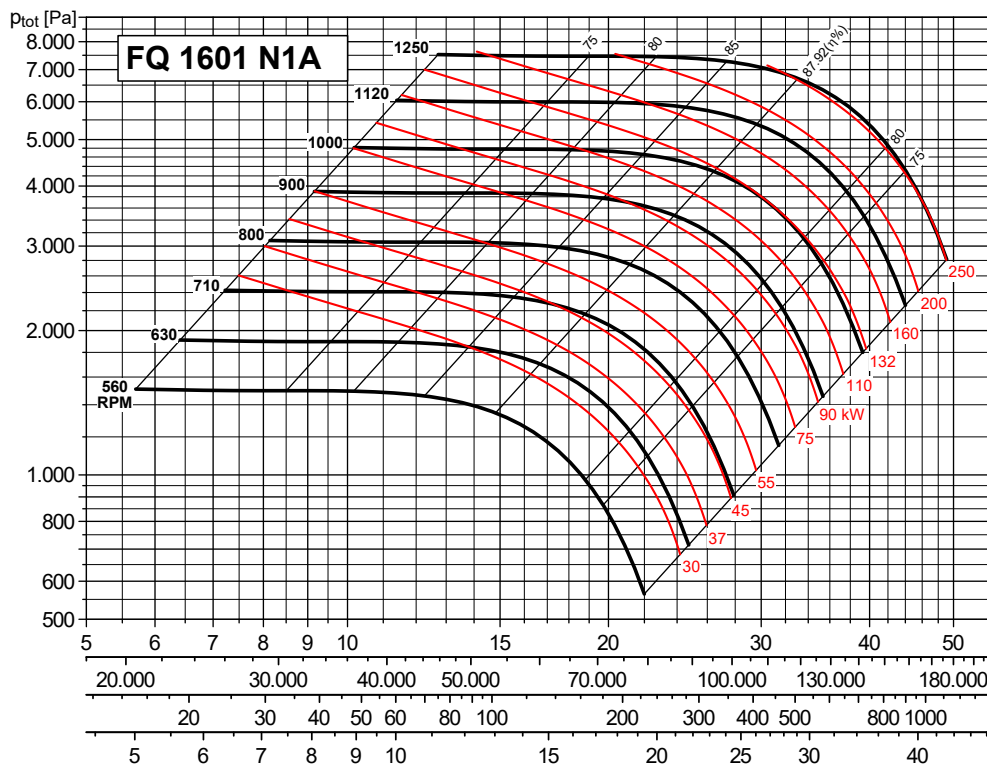
Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C} = 1400 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 1250 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300^\circ\text{C} = 1120 \text{ ot/min}$

$q_v [\text{m}^3/\text{s}]$
 $q_v [\text{m}^3/\text{h}]$
 $p_d [\text{Pa}]$
 $V [\text{m/s}]$

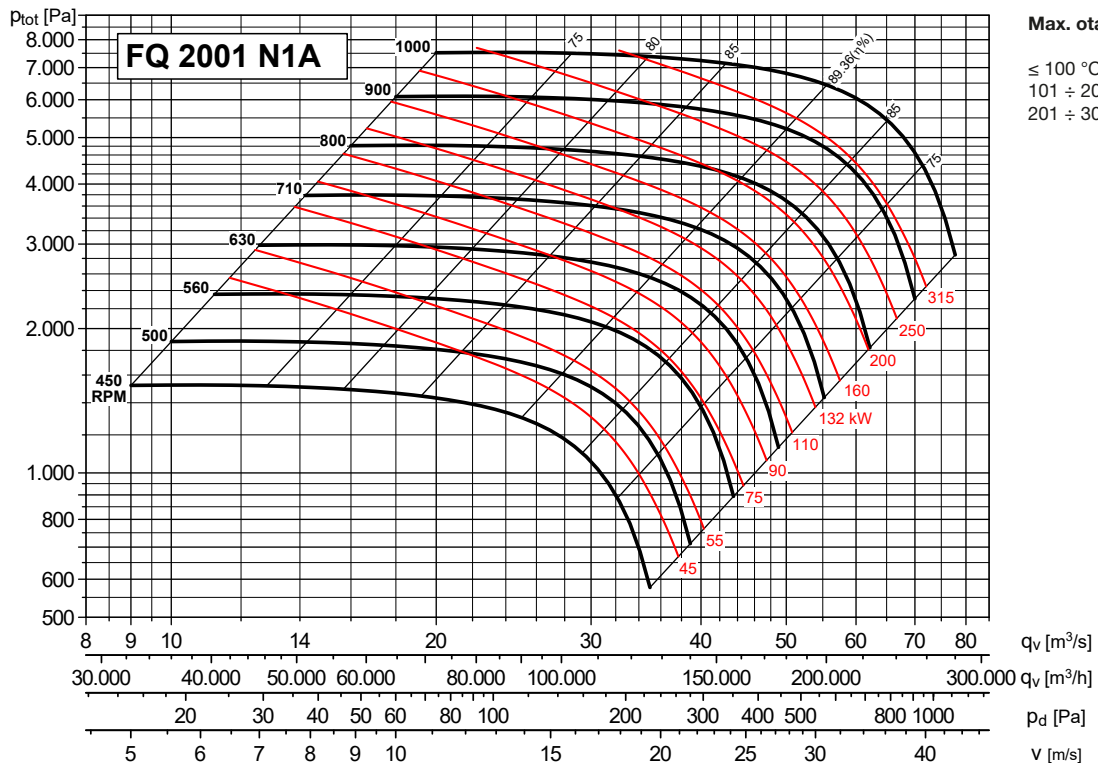
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

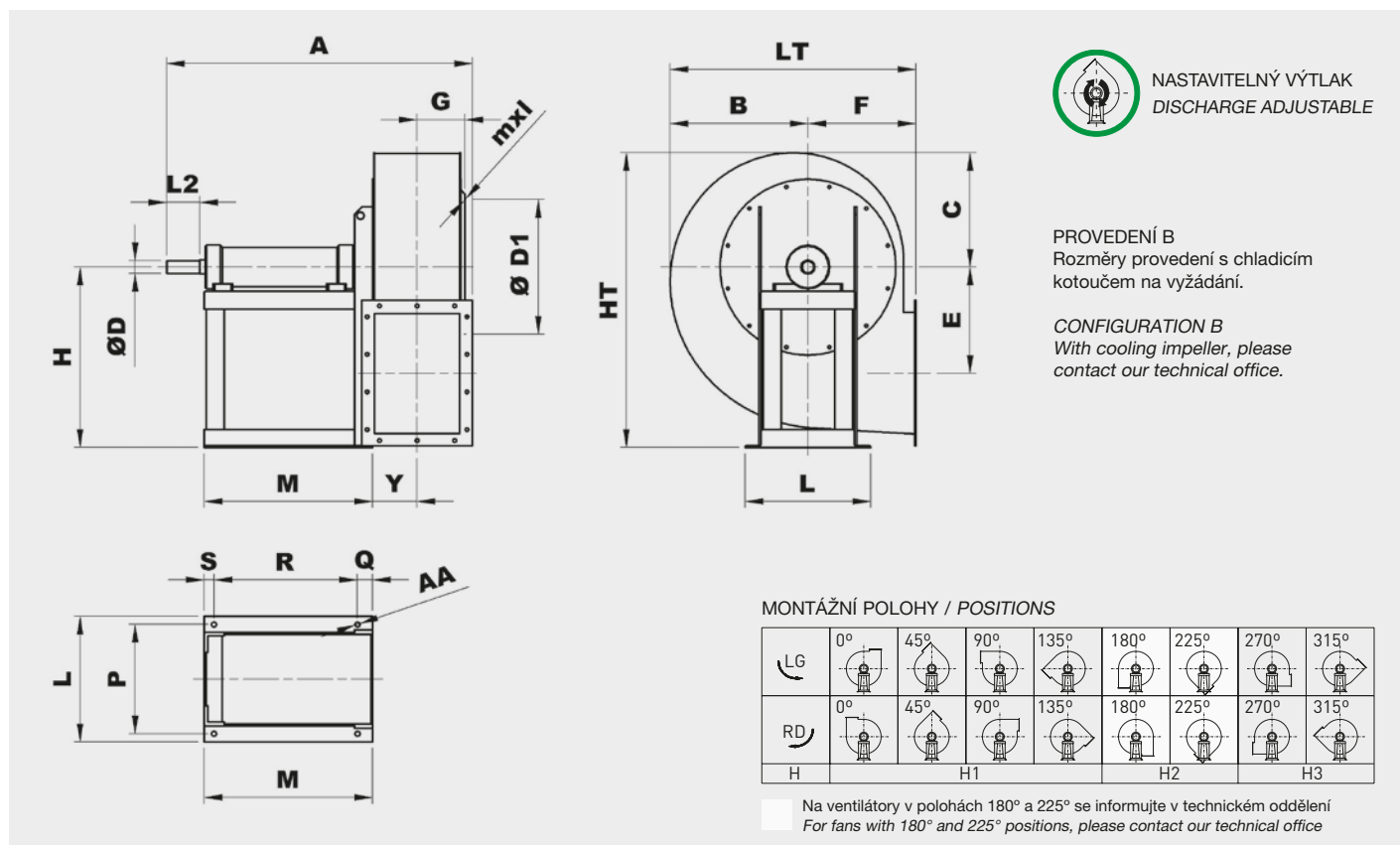
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



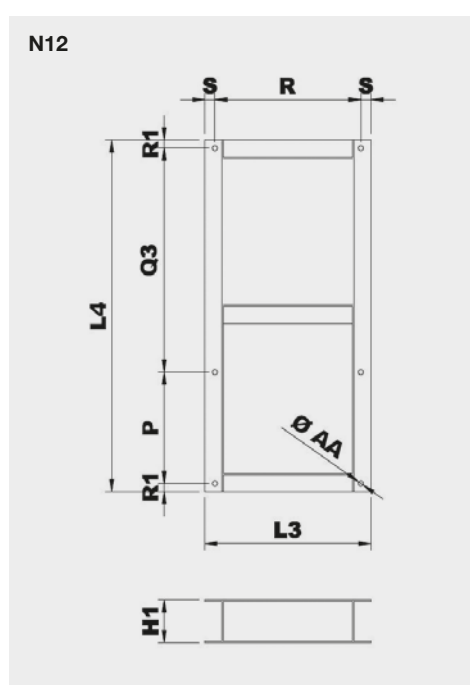
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

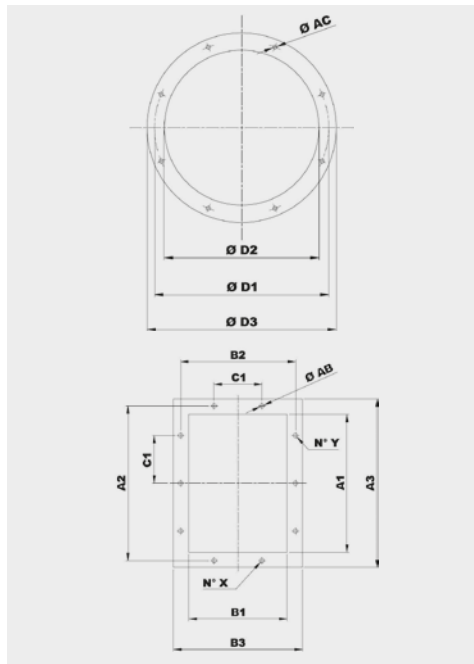
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



ROZMĚRY (mm) - velikosti 251 až 501 / DIMENSIONS (mm) - models from 251 to 501


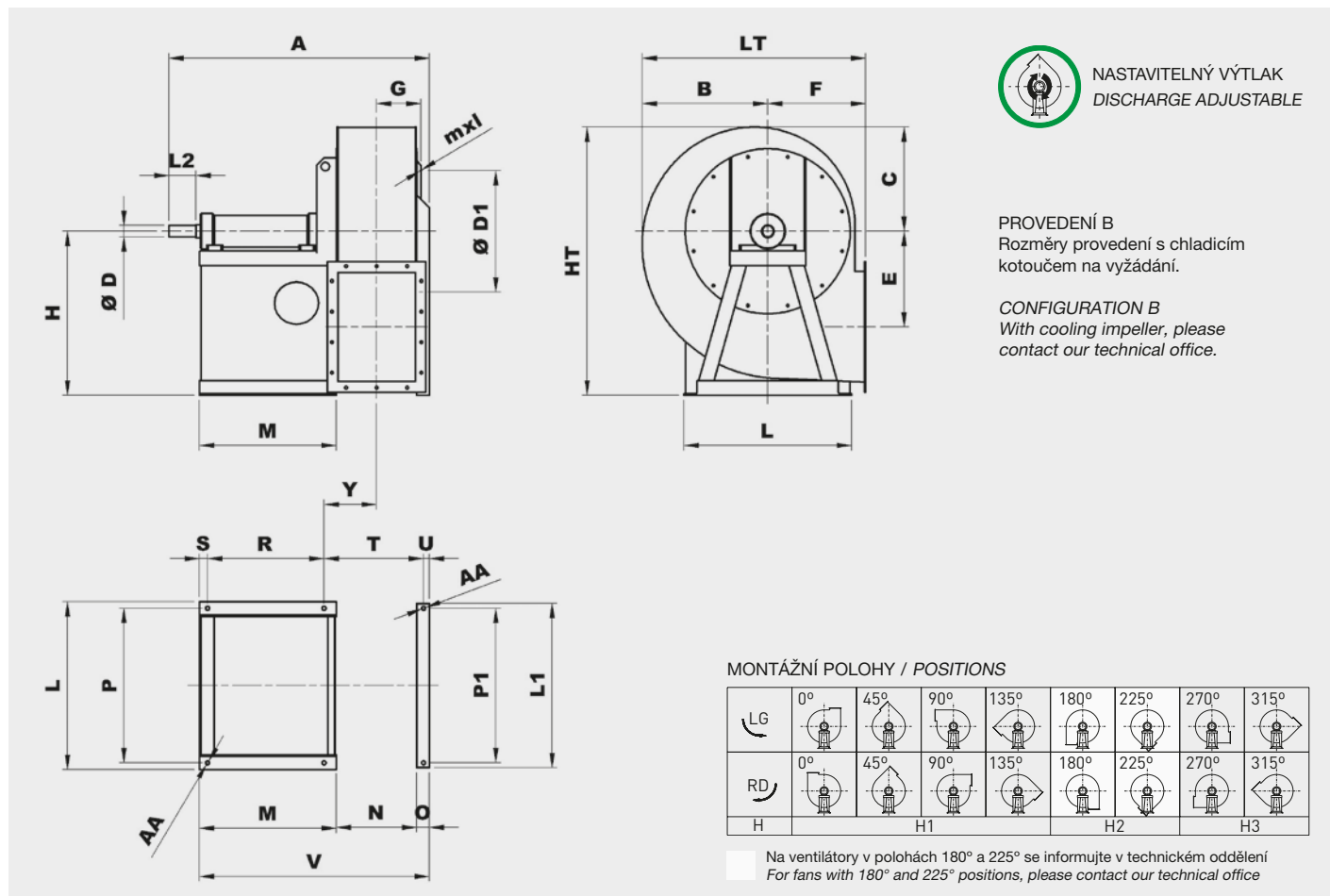
Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base								
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	Ø D	L2	P	M	Q	R	S
FQ 251 N1A	523	245	210	241	176	195	75	315	195	315	525	M6X16	76	440	255	19	40	228	282	55	210	17	10
FQ 281 N1A	623	270	235	265	202	200	84	375	200	375	610	M6X16	86	470	324	24	50	288	347	40	284	23	10
FQ 311 N1A	638	300	260	292	230	225	94	400	225	400	660	M6X16	96	525	324	24	50	288	347	40	284	23	12
FQ 351 N1A	818	340	295	332	253	255	105	450	255	450	745	M8X20	107	595	400	28	60	355	485	50	407	28	14
FQ 401 N1A	850	375	330	366	286	285	130	500	285	500	830	M8X20	120	660	400	38	80	355	485	50	407	28	14
FQ 451 N1A	880	425	370	405	321	320	143	560	320	560	930	M8X20	133	745	400	38	80	355	485	50	407	28	14
FQ 501 N1A	1025	470	410	448	354	360	159	600	360	600	1010	M8X20	149	830	418	42	110	364	560	50	477	33	17



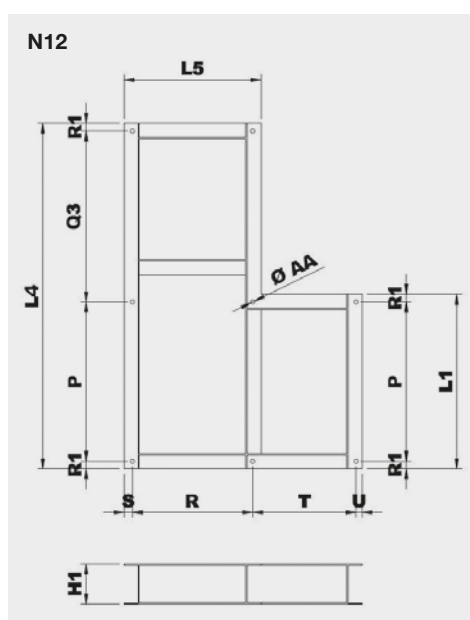


Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
251	200	241	204	274	8	8
281	224	265	228	298	8	8
311	250	292	254	324	10	8
351	280	332	285	365	10	8
401	315	366	320	400	10	8
451	355	405	360	440	10	8
501	400	448	405	485	10	12

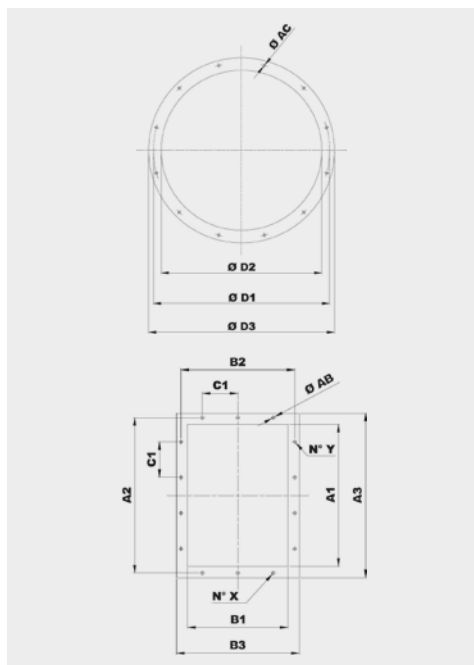
Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
251	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
281	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2
311	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
351	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
401	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
451	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
501	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4

ROZMĚRY (mm) - velikosti 561 až 631 / DIMENSIONS (mm) - models from 561 to 631


Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base														
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	D	L2	P	L1	P1	M	N	O	R	S	T	U	V
FQ 561 N1A	1070	550	451	497	391	400	181	670	400	670	1121	M8X20	215	950	686	48	110	632	672	632	560	330	53	477	33	410	23	943	17
FQ 631 N1A	1110	615	515	551	441	450	200	750	450	750	1265	M8X20	236	1065	756	48	110	702	762	702	560	370	53	477	33	450	23	983	17

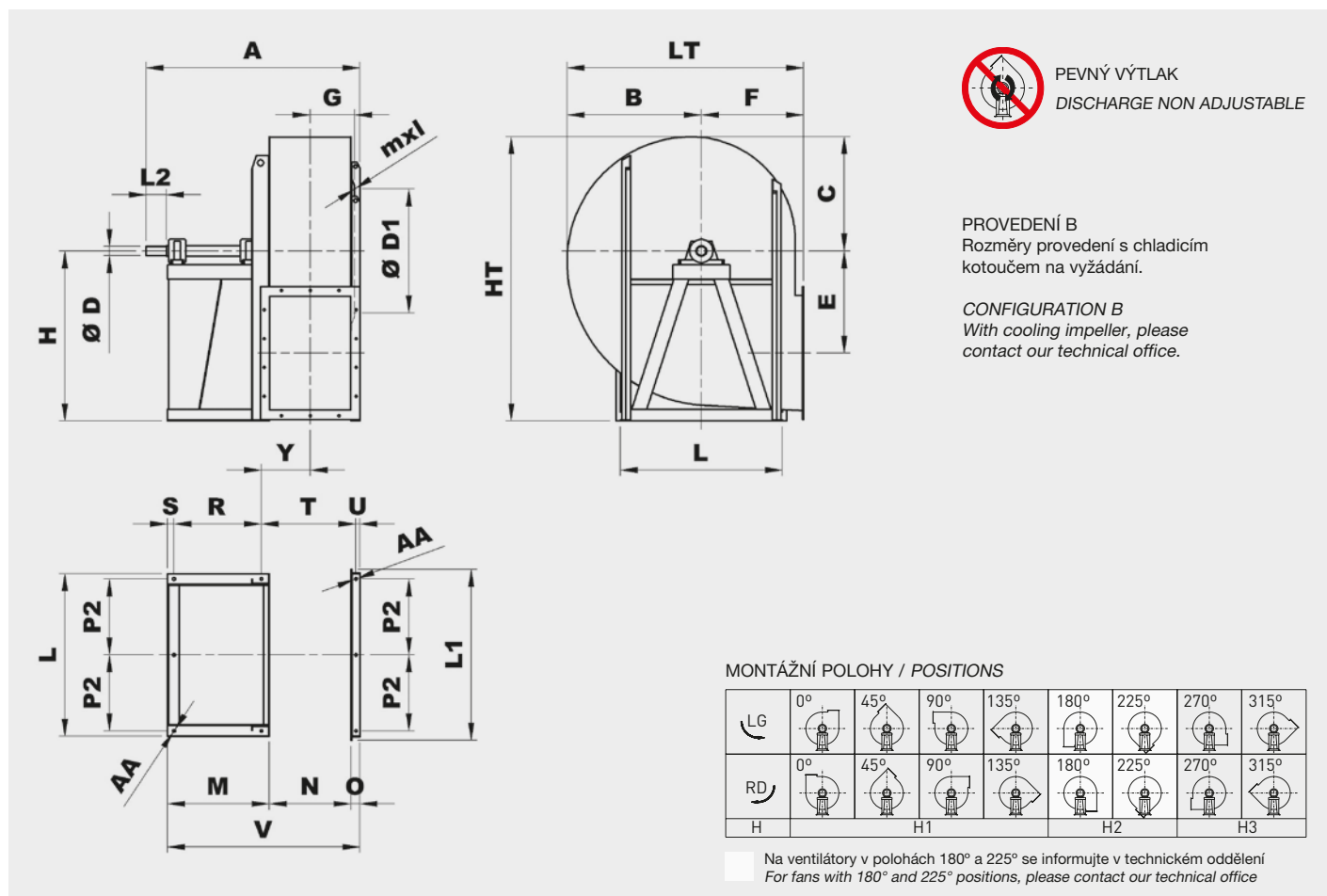


Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12														Hmot. Weight (kg)	
	H1	P	L1	L4	L5	Q3	R	R1	S	T	U	Ø AA				
561 N12A	160	632	692	1370*	543	678*	477	30	33	410	23	17	51			
631 N12A	160	702	762	1470*	543	708*	477	30	33	450	23	17	55			



Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	$\varnothing\text{ D1}$	$\varnothing\text{ D2}$	$\varnothing\text{ D3}$	$\varnothing\text{ AC}$	Otvory Holes
561	450	497	455	535	10	12
631	500	551	505	585	10	12

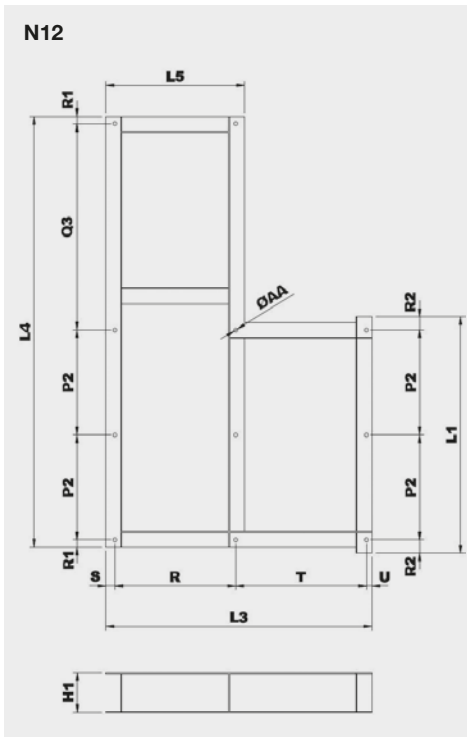
Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange									
	Vel. příruby Bride type	$\text{A}1$	$\text{B}1$	$\text{A}2$	$\text{B}2$	$\text{A}3$	$\text{B}3$	$\text{C}1$	$\varnothing\text{ AB}$	$\text{N}^{\circ}\text{ X}$
561	450x315	453	322	497	366	533	402	125	12	3+3
631	500x355	507	361	551	405	587	441	125	12	3+3

ROZMĚRY (mm) - velikosti 711 až 2001 / DIMENSIONS (mm) - models from 711 to 2001


Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan														Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base												
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	Ø D	L2	L1	M	N	O	P2	R	S	T	U	V	Ø AA
FQ 711 N1A	1250	690	565	629	500	500	222	670	500	850	1415	M8X20	262	1190	836	48	110	896	650	404	60	386	551	39	497	27	1114	19	
FQ 801 N1A	1295	770	630	698	560	560	251	750	560	950	1580	M8X20	287	1330	926	55	110	986	650	453	60	431	551	39	546	27	1163	19	
FQ 901 N1A	1350	870	705	775	630	630	278	850	630	1060	1765	M8X20	314	1490	1026	55	110	1086	650	507	60	481	551	39	600	27	1217	19	
FQ 1001 N1A	1495	965	795	861	710	710	309	950	710	1180	1975	M10X30	340	1675	1128	65	140	1188	707	569	60	528	607	45	657	27	1336	19	
FQ 1121 N1A	1770	1085	895	958	800	800	349	1060	800	1320	2215	M10X30	399	1885	1268	75	140	1348	885	638	80	589	760	45	763	35	1603	24	
FQ 1251 N1A	1850	1215	1005	1067	900	900	387	1180	900	1500	2505	M10X30	438	2115	1400	75	140	1480	885	715	80	655	760	45	840	35	1680	24	
FQ 1401 N1A	2010	1345	1115	1200	1000	1000	440	1320	1000	1700	2815	M10X30	501	2345	1560	80	170	1640	935	801	80	725	780	55	946	35	1816	24	
FQ 1601 N1A	2290	1530	1245	1337	1120	1120	489	1500	1120	1900	3145	M10X30	569	2650	1750	90	170	1850	1102	898	100	820	917	65	1073	45	2100	28	
FQ 1801 N1A	2590	1770	1390	1491	1250	1250	515	1650	1250	2120	3510	M10	624	3020	1950	100	210	1950	1102	1007	120	915	917	65	1192	55	2229	28	
FQ 2001 N1A	2615	1965	1555	1663	1400	1400	575	1850	1400	2360	3915	M10	685	3365	2150	100	210	2122	1102	1130	120	1015	917	65	1315	55	2352	28	

LG0 - RD0
LG270 - RD270

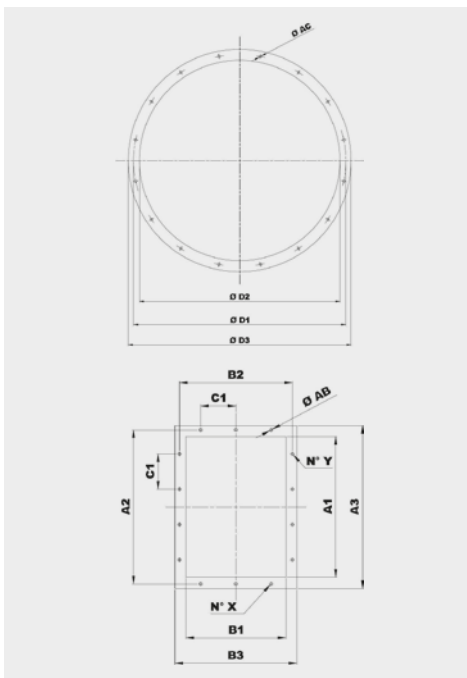
Platné pouze pro tyto montážní polohy, ostatní polohy na vyžádání / Only for these orientations. Ask our technical office for other positions



Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12													
	H1	P2	L1	L3	L4	L5	Q3	R	R1	R2	S	T	Ø AA	Hmot. Weight (kg)
711 N12A	180	386	896	1114	1643*	629	807*	551	32	62	39	497	19	83
801 N12A	180	431	986	1163	1768**	629	842**	551	32	62	39	546	19	90
901 N12A	180	481	1086	1217	2013	629	987	551	32	62	39	600	19	96
1001 N12A	200	528	1188	1336	2164	697	1036	607	36	66	45	657	19	125
1121 N12A	220	589	1348	1603	2334	850	1066	760	45	85	45	763	24	190
1251 N12A	220	655	1480	1680	2630	850	1230	760	45	85	45	840	24	205
1401 N12A	220	725	1640	1816	2800	890	1240	780	55	95	55	946	24	240
1601 N12A	220	820	1850	2100	2945	1047	1195	917	55	105	65	1073	28	270
1801 N12A	250	915	1950	2229	3245	1047	1295	917	60	60	65	1192	28	360
2001 N12A	250	1015	2150	2352	3500	1047	1350	917	60	60	65	1315	28	425

* Pro velikost motoru 250 zvětšte tento rozměr o 150 mm / For motor size 250, increase this dimension 150 mm

** Pro velikost motoru 250 zvětšte tento rozměr o 100 mm / For motor size 250, increase this dimension 100 mm

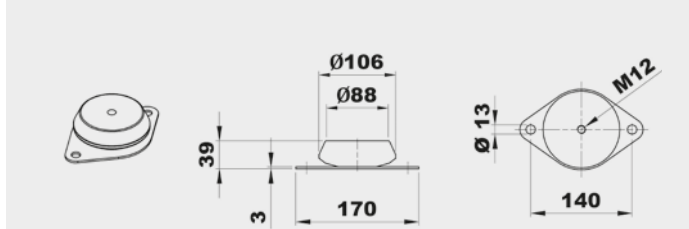
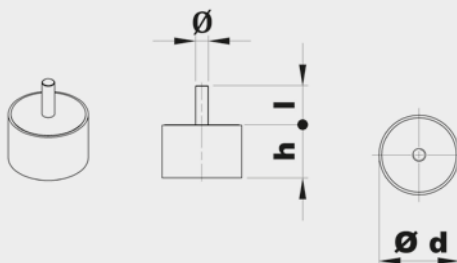


Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
711	560	629	566	666	10	12
801	630	698	636	736	10	12
901	710	775	716	816	12	16
1001	800	861	806	906	12	16
1121	900	958	906	1006	12	16
1251	1000	1067	1007	1107	12	24
1401	1120	1200	1128	1248	12	24
1601	1250	1337	1260	1380	12	24
1801	1400	1491	1420	1540	12	32
2001	1600	1663	1610	1730	14	32

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
711	560x400	569	404	629	464	669	504	160	14	3+3	4+4
801	630x450	638	453	698	513	738	553	160	14	3+3	4+4
901	710x500	715	507	775	567	815	607	160	14	3+3	5+5
1001	800x560	801	569	871	639	921	689	200	14	3+3	4+4
1121	900x630	898	638	968	708	1018	758	200	14	4+4	5+5
1251	1000x710	1007	715	1077	785	1127	835	200	14	4+4	5+5
1401	1120x800	1130	801	1210	881	1270	941	200	18	4+4	6+6
1601	1250x900	1267	898	1347	978	1407	1038	200	18	5+5	7+7
1801	1400x1000	1421	1007	1501	1087	1561	1147	200	18	5+5	7+7
2001	1600x1120	1593	1130	1683	1220	1753	1290	200	22	6+6	8+8

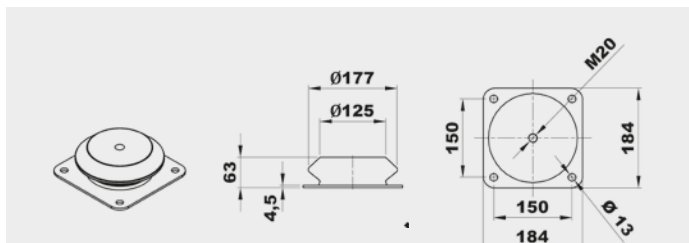
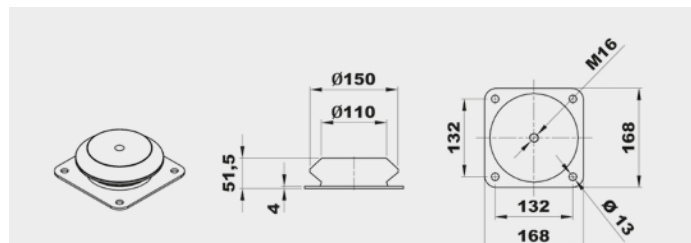
IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS
Doporučené izolátor chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 9 / Arrangement 9	Provedení 12 / Arrangement 12
251/2	4 x AM 25 - 25 x 20	4 x AM 30 - 30 x 30
281/2	4 x AM 25 - 25 x 20	4 x AM 30 - 30 x 30
311/2	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 30 - 30 x 30
351/2	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
401/2	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
451/2	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 50 - 50 x 40
501/2	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 50 - 50 x 40
561/2	4 x AM 50 - 50 x 40	6 x AM 75 - 75 x 50
631/2	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50
711/2	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50
801/2	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AZ 39 - 140 x 39
901/2	6 x AM 75 - 75 x 50	6 x AZ 39 - 140 x 39
1001/2	6 x AM 75 - 75 x 50	6 x AZ 39 - 140 x 39
1121/2	6 x AZ 39 - 140 x 39	6 x AZ 39 - 140 x 39
1251/2	6 x AZ 39 - 140 x 39	6 x AZ 51 - 132 x 51
1401/2	6 x AZ 51 - 132 x 51	6 x AZ 51 - 132 x 51
1601	-	6 x AZ 51 - 132 x 51
1801	-	6 x AZ 63 - 150 x 63
2001	-	6 x AZ 63 - 150 x 63



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM20	11÷40	20	20	M6	15	0,02
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7



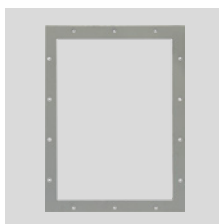
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 51	1121÷1401	1,8

Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 63	1601÷2001	2,5

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP
Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



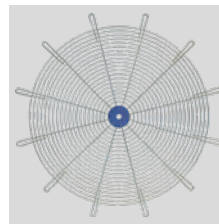
SAD
Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
Ochranná mřížka.
Protection net.



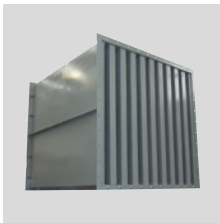
AM/AZ
Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS
Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

ART



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller

TABULKA POUŽITÍ TABLE OF APPLICATIONS	
Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Střední prašnost (průmyslové prostředí) Medium dust (industrial environment)	<500

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Motory:

2, 4 nebo 6polové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, třída F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- ventilátor bez podstavce (provedení 5) do velikosti motoru 160
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- ventilátor s pohonem na spojku (provedení 8)
- revizní dveřka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální skříň
- tepelně izolovaná spirální skříň

Direct drive, single inlet centrifugal fan. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency, three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.
- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- Fan with no supporting stand (Motor Flange, Arrangement 5), up to motor size 160.
- High-temperature versions (up to 150 °C) (B versions: with cooling impeller).
- ARRANGEMENT 8: with joint flexible coupling.
- Inspection door, draining, different

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

• Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, motor Exd IIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

• Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Vodivý prach (povinný motor IP65):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

seals on scroll and shaft access.

- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

• Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, Motor Exd IIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)

• Non-conductive dust:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Conductive dust (compulsory IP 65 motor):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Velikost motoru Motor size	Otáčky Speed (min⁻¹)	Jmenovitý výkon Motor power (kW)	Max. proud při 400 V Maximum absorbed current 400 V (A)	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Akust. tlak ve vzdáл. 1 m Sound pressure level at 1 m (dB(A))⁽¹⁾	Hmot. Weight (kg)⁽²⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽³⁾
2PÓLOVÉ / 2POLE								
ART 402/2 N4A	90L2	2.850	2,2	4,43	3.220	76	72	0,15
ART 401/2 N4A	100L2	2.900	3,0	5,77	5.750	77	79	0,18
ART 452/2 N4A	112M2	2.910	4,0	7,50	5.250	79	98	0,25
ART 451/2 N4A	132SB2	2.890	5,5	10,10	9.890	80	110	0,28
ART 502/2 N4A	132S2	2.890	7,5	13,90	8.610	85	144	0,48
ART 501/2 N4A	160M2	2.930	11,0	18,70	15.760	86	201	0,58
ART 562/2 N4A	160M2	2.930	11,0	18,70	23.160	87	221	0,75
ART 561/2 N4A	160M2	2.935	15,0	25,40	24.490	87	232	0,88
ART 632/2 N4A	180L2	2.940	22,0	39,00	12.060	88	307	1,13
ART 631/2 N4A	200L2	2.960	30,0	53,50	18.940	91	360	1,45
ART 712/2 N4A	200L2	2.960	37,0	65,60	17.100	92	439	2,00
ART 711/2 N4A	225M	2.960	45,0	77,60	27.210	93	479	2,50
ART 802/2 N4A	280S2	2.960	75,0	126,00	24.120	94	602	3,80
ART 801/2 N4A	280M2	2.960	90,0	151,00	38.820	95	692	4,30
ART 902/2 N4A	315M2	2.970	132,0	220,00	34.200	97	937	6,00
ART 901/2 N4A	315M2	2.970	160,0	263,00	55.240	98	962	7,00
4PÓLOVÉ / 4POLE								
ART 562/4 N4A	90L4	1.410	1,5	3,15	5.780	67	128	0,75
ART 561/4 N4A	100L4	1.420	2,2	4,56	6.410	68	135	0,88
ART 632/4 N4A	100L4	1.420	3,0	6,15	5.830	70	140	1,13
ART 631/4 N4A	112M4	1.425	4,0	8,20	9.120	71	147	1,45
ART 712/4 N4A	112M4	1.425	4,0	8,20	8.230	73	245	2,00
ART 711/4 N4A	132S4	1.440	5,5	10,30	13.240	74	256	2,50
ART 802/4 N4A	132M4	1.450	7,5	13,90	11.820	76	330	3,80
ART 801/4 N4A	160M4	1.450	11,0	20,70	19.020	79	387	4,30
ART 902/4 N4A	160L4	1.450	15,0	28,40	16.700	80	477	6,00
ART 901/4 N4A	180L4	1.470	22,0	40,90	27.340	81	532	7,00
ART 1002/4 N4A	200L4	1.470	30,0	54,60	24.120	84	670	10,30
ART 1001/4 N4A	225S4	1.475	37,0	65,60	37.670	85	710	12,50
ART 1122/4 N4A	225M4	1.475	45,0	79,40	34.200	87	984	17,80
ART 1121/4 N4A	250M4	1.475	55,0	96,90	53.100	89	1.054	21,80
ART 1252/4 N4A	280S4	1.475	75,0	130,00	47.520	90	1.355	30,00
ART 1251/4 N4A	315S4	1.480	110,0	192,00	73.830	91	1.390	37,50
ART 1402/4 N4A	315M4	1.485	132,0	230,00	68.400	93	1.929	50,00
ART 1401/4 N4A	315M4	1.485	185,0	318,00	103.100	94	2.014	61,30
6PÓLOVÉ / 6POLE								
ART 902/6 N4A	132M6	960	4,0	7,30	11.050	69	387	6,00
ART 901/6 N4A	132M6	960	5,5	12,80	17.860	70	397	7,00
ART 1002/6 N4A	160M6	965	7,5	14,70	15.830	71	555	10,30
ART 1001/6 N4A	160L6	965	11,0	21,50	24.640	72	585	12,50
ART 1122/6 N4A	180L6	970	15,0	30,40	22.490	74	824	17,80
ART 1121/6 N4A	200L6	970	18,5	37,30	34.920	75	904	21,80
ART 1252/6 N4A	200L6	975	22,0	43,00	31.410	77	1.110	30,00
ART 1251/6 N4A	225M6	975	30,0	54,20	48.640	78	1.180	37,50
ART 1402/6 N4A	250M6	980	37,0	66,60	45.140	81	1.624	50,00
ART 1401/6 N4A	280M6	980	55,0	102,00	68.040	82	1.739	61,30

¹ S připojeným potrubím na straně výtlaku / Piping only on outlet side

Tolerance úrovně hlučku +3 dB/A, měřeno v bodě maximální účinnosti / Noise level tolerance +3 dB/A, measured in the maximum efficiency point

² Včetně motoru a pro montážní polohy LG270 nebo RD270 / With motor included and for LG270 or RD270 position

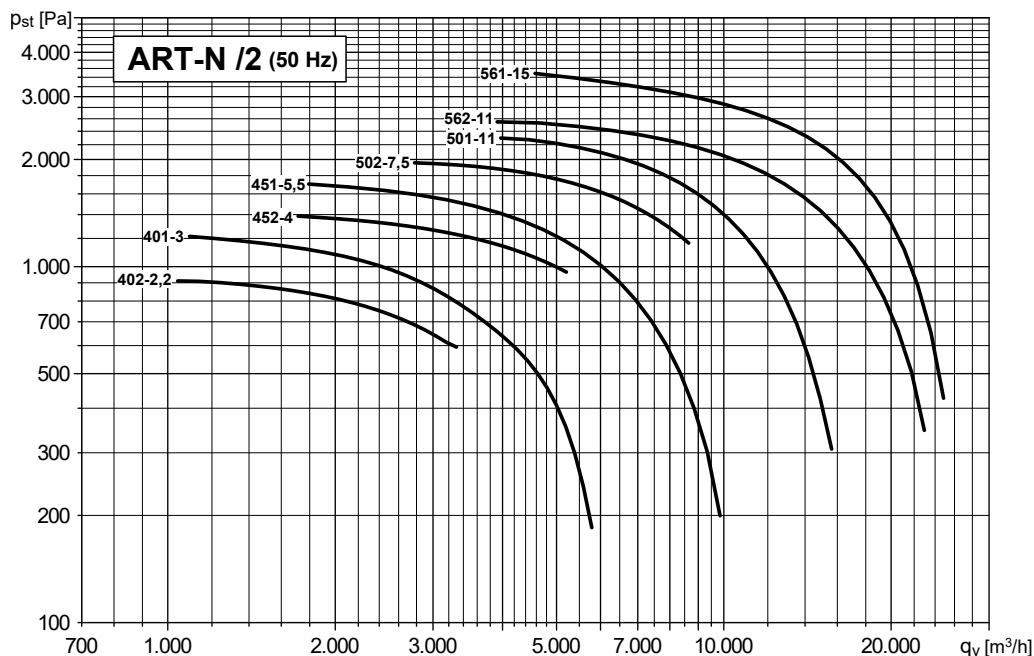
³ Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

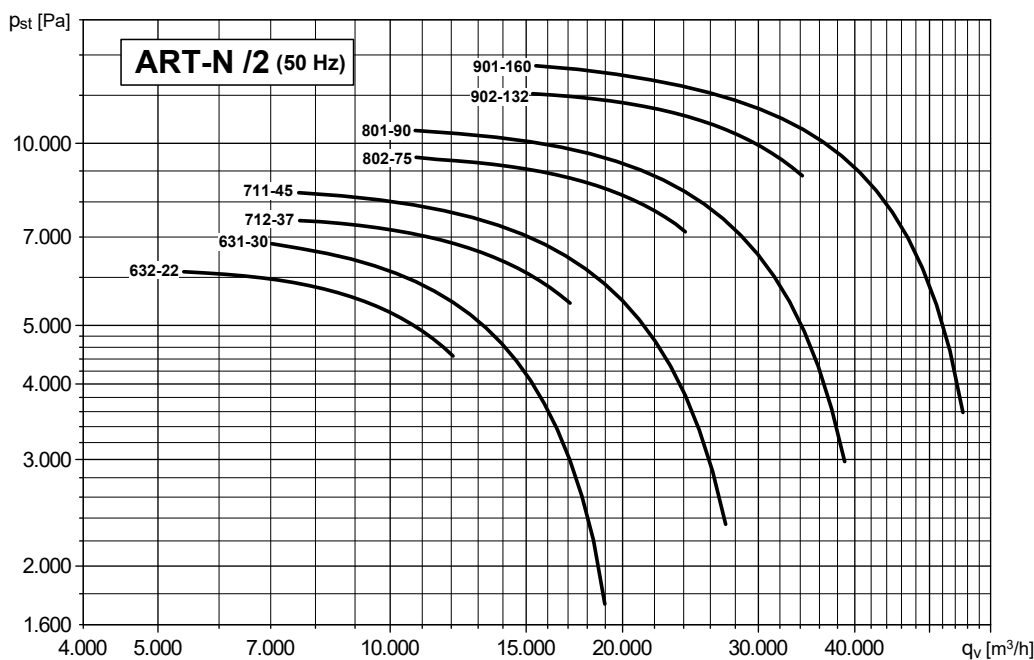
- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st}: statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 561 - 15
velikost - kW

- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st}: static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 561 - 15
model - kW

2pólové - velikosti 401 až 561
 2pole - models from 401 to 561



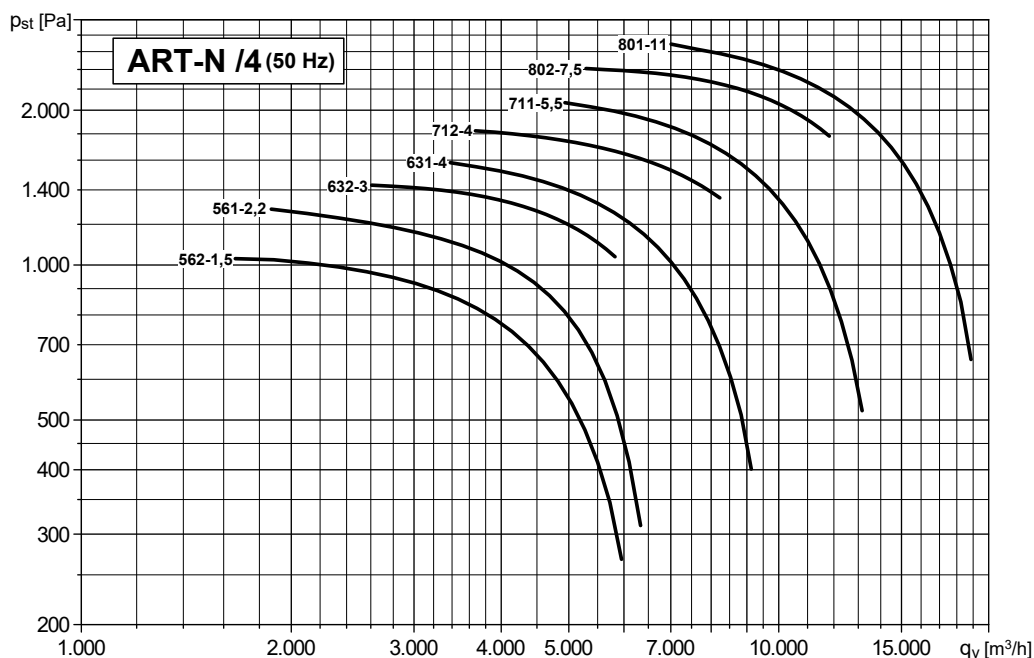
2pólové - velikosti 631 až 901
 2pole - models from 631 to 901



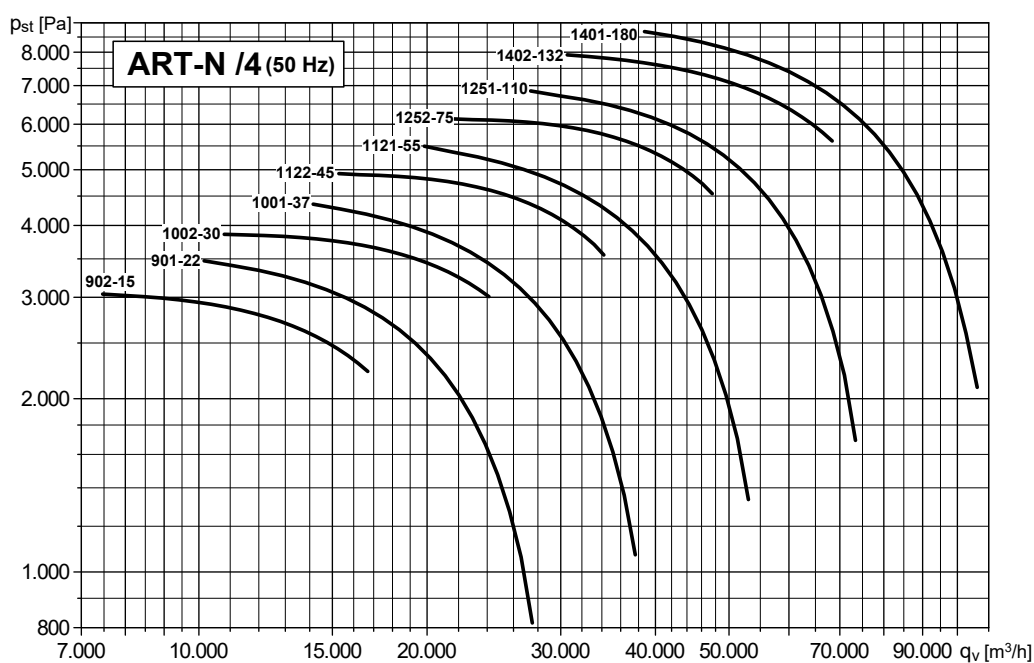
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st} : statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 801 - 11
velikost - kW
- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st} : static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 801 - 11
model - kW

4pólové - velikosti 561 až 801
4pole - models from 561 to 801



4pólové - velikosti 901 až 1401
4pole - models from 901 to 1401

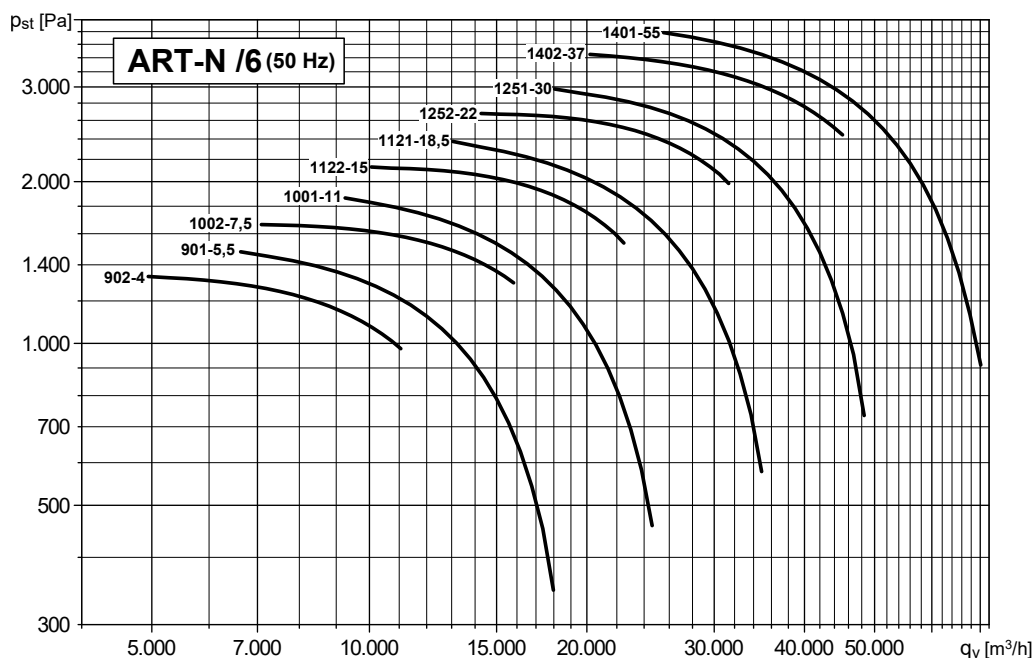


CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st}: statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 1251 - 30
velikost - kW

- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st}: static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 1251 - 30
model - kW

6pólové - velikosti 901 až 1401
 6pole - models from 901 to 1401



ERP data

Typ Model	PM	MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
ART 402 N4A	2,2	B	total	No	1	71,7	78,6	2,218	3.087	1854	2850
ART 401 N4A	3,0	B	total	No	1	72,2	78,4	2,551	2.876	2304	2900
ART 452 N4A	4,0	B	total	No	1	74,2	78,5	3,888	4.109	2527	2910
ART 451 N4A	5,5	B	total	No	1	75,2	78,8	4,600	4.253	2930	2890
ART 502 N4A	7,5	B	total	No	1	76,5	78,5	6,558	5.560	3250	2890
ART 501 N4A	11,0	B	total	No	1	76,9	78,0	7,771	5.873	3661	2930
ART 562 N4A	11,0	B	total	No	1	75,1	75,1	10,757	7.644	3807	2930
ART 561 N4A	15,0	B	total	No	1	79,0	78,7	13,656	8.299	4680	2935
ART 632 N4A	22,0	B	total	No	1	79,5	78,8	20,839	12.120	4920	2940
ART 631 N4A	30,0	B	total	No	1	80,8	79,9	24,324	11.948	5922	2960
ART 712 N4A	37,0	B	total	No	1	81,0	79,7	35,772	15.318	6810	2960
ART 711 N4A	45,0	B	total	No	1	81,8	80,2	44,189	17.112	7604	2960
ART 802 N4A	75,0	B	total	No	1	82,1	80,0	67,294	23.895	8320	2960
ART 801 N4A	90,0	B	total	No	1	83,5	81,3	79,204	24.540	9698	2960
ART 902 N4A	132,0	B	total	No	1	81,0	78,3	117,753	31.046	11056	2970
ART 901 N4A	160,0	B	total	No	1	83,3	80,4	145,801	36.075	12122	2970
ART 562 N4A	1,5	B	total	No	1	70,9	79,9	1,389	3.789	936	1410
ART 561 N4A	2,2	B	total	No	1	74,2	82,3	1,674	4.037	1107	1420
ART 632 N4A	3,0	B	total	No	1	74,8	81,0	2,563	5.906	1168	1420
ART 631 N4A	4,0	B	total	No	1	76,6	82,1	3,001	5.843	1416	1425
ART 712 N4A	4,0	B	total	No	1	76,5	80,2	4,432	7.491	1629	1425
ART 711 N4A	5,5	B	total	No	1	78,0	80,7	5,561	8.441	1850	1440
ART 802 N4A	7,5	B	total	No	1	78,7	79,5	8,339	11.747	2011	1450
ART 801 N4A	11,0	B	total	No	1	80,2	80,2	9,895	12.106	2360	1450
ART 902 N4A	15,0	B	total	No	1	78,2	77,9	14,718	15.559	2664	1450
ART 901 N4A	22,0	B	total	No	1	80,4	79,8	18,134	17.796	2950	1470
ART 1002 N4A	30,0	B	total	No	1	81,0	80,0	27,183	23.126	3430	1475
ART 1001 N4A	37,0	B	total	No	1	82,5	81,3	31,251	25.113	3695	1475
ART 1122 N4A	45,0	B	total	No	1	82,7	81,2	44,964	31.700	4225	1475
ART 1121 N4A	55,0	B	total	No	1	83,2	81,4	53,884	35.331	4567	1475
ART 1252 N4A	75,0	B	total	No	1	84,2	82,0	78,975	45.143	5306	1475
ART 1251 N4A	110,0	B	total	No	1	85,0	82,6	93,299	47.990	5948	1480
ART 1402 N4A	132,0	B	total	No	1	84,9	82,0	139,413	67.944	6268	1485
ART 1401 N4A	185,0	B	total	No	1	85,0	82,0	161,990	66.995	7395	1485
ART 902 N4A	4,0	B	total	No	1	74,1	77,8	4,398	10.214	1148	960
ART 901 N4A	5,5	B	total	No	1	78,2	81,0	5,438	11.803	1298	960
ART 1002 N4A	7,5	B	total	No	1	78,5	79,5	8,021	15.235	1488	965
ART 1001 N4A	11,0	B	total	No	1	80,0	80,4	9,060	16.544	1576	965
ART 1122 N4A	15,0	B	total	No	1	80,6	80,4	13,399	20.991	1853	970
ART 1121 N4A	18,5	B	total	No	1	80,9	80,5	16,075	23.395	2002	970
ART 1252 N4A	22,0	B	total	No	1	82,8	82,0	23,442	29.943	2334	975
ART 1251 N4A	30,0	B	total	No	1	83,6	82,5	27,412	31.725	2599	975
ART 1402 N4A	37,0	B	total	No	1	83,6	82,1	41,485	45.144	2767	980
ART 1401 N4A	55,0	B	total	No	1	84,3	82,7	47,868	44.514	3265	980

PM Výkon motoru / Motor power

MC Kategorie měření / Measurement category

EC Kategorie energetické účinnosti / Efficiency category

VSD Regulace otáček: dodávána s ventilátorem / Speed control: supplied with the fan

SR Specifický poměr / Specific ratio

η [%] Celková účinnost / Total efficiency

N Účinnost / Efficiency

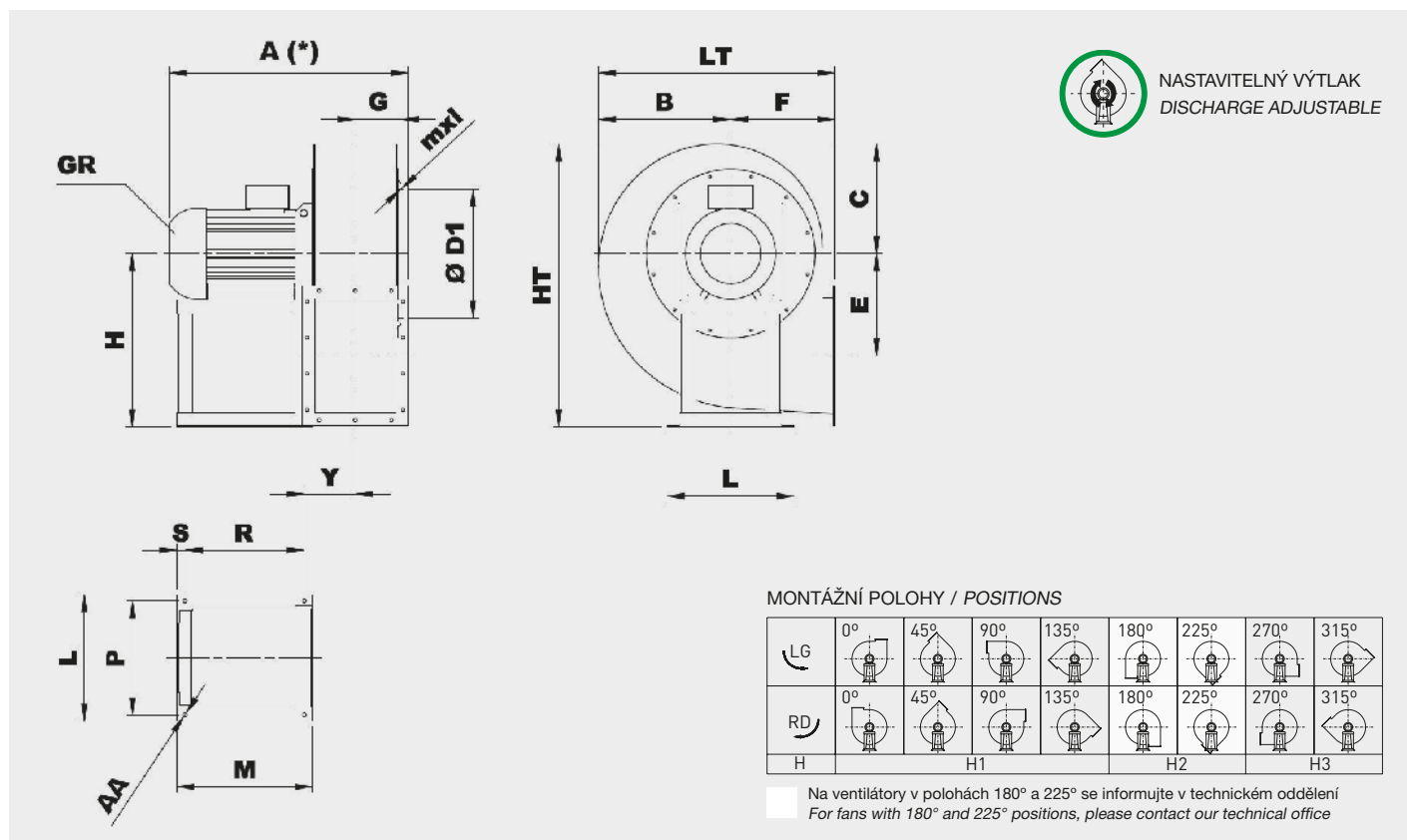
[kW] Výkon na hřídeli / Absorbed power

[m³/h] Průtok vzduchu / Airflow

[Pa] Celkový tlak / Total pressure

[RPM] Otáčky za minutu / Speed

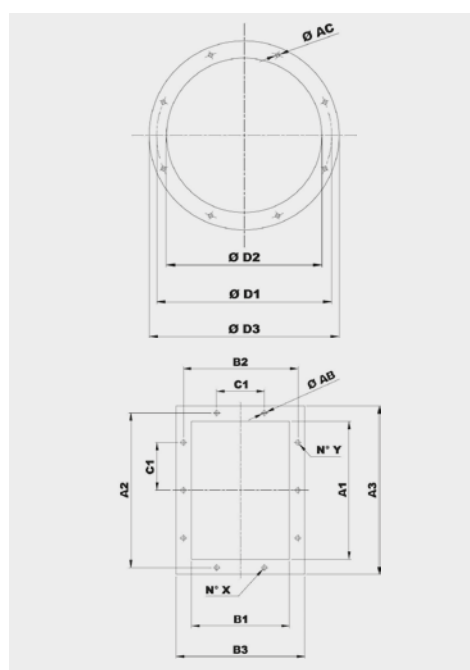
ROZMĚRY (mm) - velikosti 401 až 501 / DIMENSIONS (mm) - models from 401 to 501



Typ Type	Ventilátor Fan	Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base						Provedení 4B ⁽¹⁾ Arrangement 4B ⁽¹⁾					
		A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxi	Y	LT	L	P	M	R	S	Ø AA	A	Y	R
Ventilátor Fan	Motor Motor																								
ART 401/2 N4A	100L2	500	375	330	292	319	285	104	500	285	500	830	M8X20	118	660	324	289	295	249	23	12	545	118	249	295
ART 402/2 N4A	90L2	470	375	330	292	319	285	104	500	285	500	830	M8X20	155	660	260	234	260	183	17	10	515	155	183	260
ART 451/2 N4A	132S2	580	425	370	332	357	320	111	560	320	560	930	M8X20	130	745	372	337	360	314	23	12	678	130	314	360
ART 452/2 N4A	112M2	560	425	370	332	357	320	111	560	320	560	930	M8X20	130	745	324	289	310	264	23	12	605	130	264	310
ART 501/2 N4A	160M2	720	470	410	366	395	360	125	600	360	600	1010	M8X20	147	830	440	395	470	414	28	14	775	147	414	470
ART 502/2 N4A	132S2	630	470	410	366	395	360	125	600	360	600	1010	M8X20	142	830	372	337	360	314	23	12	685	142	314	360

¹ Provedení s chladicím kotoučem / With cooling impeller

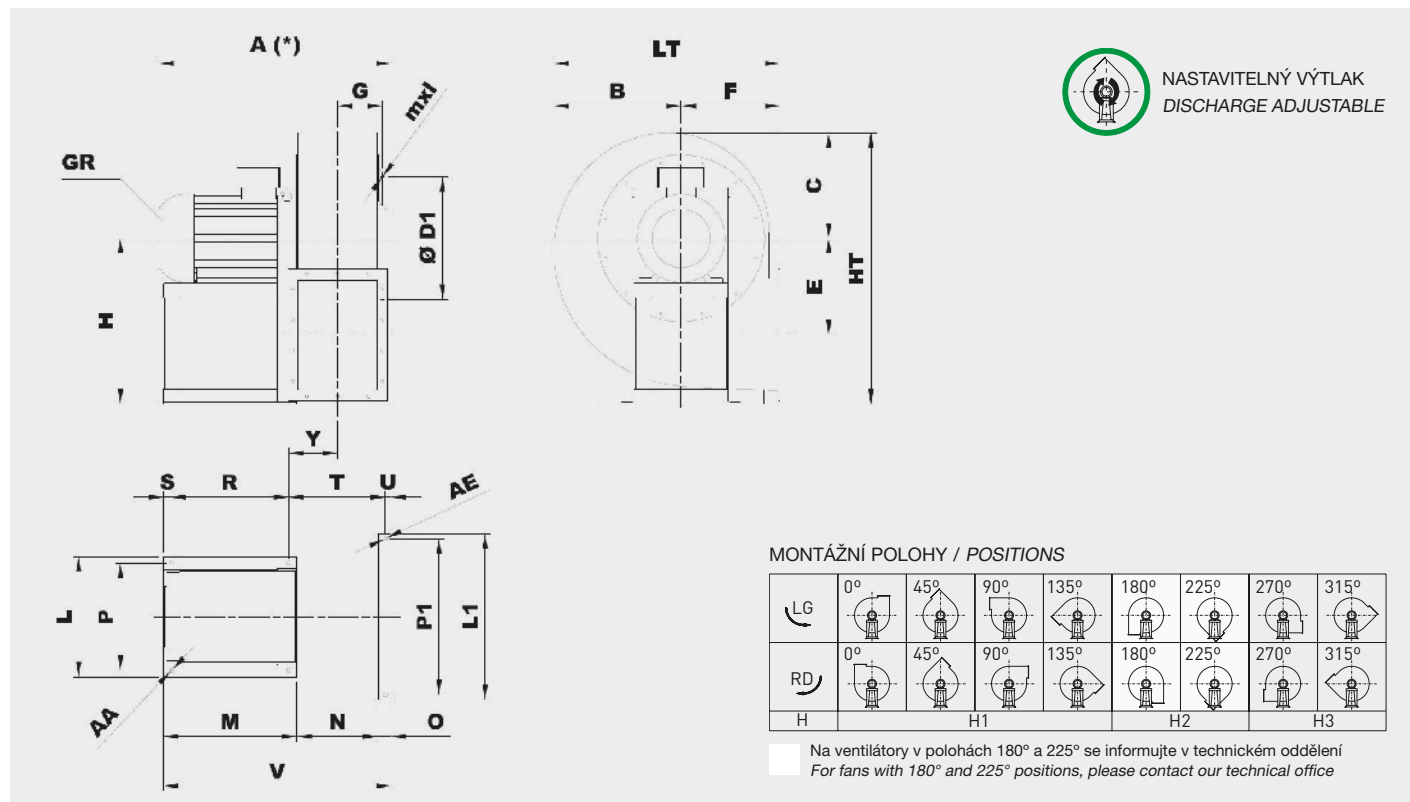
* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. přírubi Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
401	250	292	254	324	10	8
451	280	332	285	365	10	8
501	315	366	320	400	10	8

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. přírubi Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
401	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
451	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
501	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3

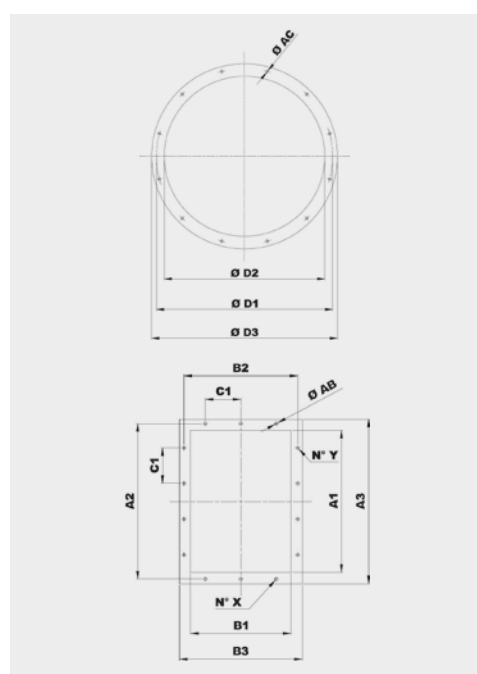
ROZMĚRY (mm) - velikosti 561 až 631 / DIMENSIONS (mm) - models from 561 to 631



Typ Type	Ventilátor Fan	Montážní podstavec Base												Provedení 4B ⁽¹⁾ Arrangement 4B ⁽¹⁾																						
		A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxi	Y	LT	L	P	L1	P1	M	N	O	R	S	T	U	V	Ø AA	Ø AE	A	Y	Q	R	M	T
ART 561/2 N4A	160M2	790	550	455	405	437	400	143	670	400	-	1125	M8X20	160	950	440	395	672	632	470	263	52	414	28	320	23	785	14	17	845	160	-	414	470	320	785
ART 561/4 N4A	100L4	600	550	455	405	437	400	143	670	400	-	1125	M8X20	155	950	324	289	672	632	295	263	52	249	23	315	23	610	12	17	645	155	-	249	295	315	610
ART 562/2 N4A	160M2	790	550	455	405	437	400	143	670	400	-	1125	M8X20	160	950	440	395	672	632	470	263	52	414	28	320	23	785	14	17	845	160	-	414	470	320	785
ART 562/4 N4A	90L4	560	550	455	405	437	400	143	670	400	-	1125	M8X20	192	950	260	234	672	632	260	263	52	183	17	352	23	575	10	17	605	192	-	183	260	352	575
ART 631/2 N4A	200L2	990	585	515	448	493	450	164	750	450	750	1265	M8X20	229	1035	568	506	762	702	500	296	52	381	39	405	23	848	19	17	1045	284	152	381	555	460	903
ART 631/4 N4A	112M4	680	585	515	448	493	450	164	750	450	750	1265	M8X20	172	1035	324	289	762	702	310	296	52	264	23	348	23	658	12	17	725	172	-	264	310	348	658
ART 632/2 N4A	180L2	970	585	515	448	493	450	164	750	450	750	1265	M8X20	182	1035	488	434	762	702	540	296	52	474	33	358	23	888	17	17	1025	182	-	474	540	358	888
ART 632/4 N4A	100L4	640	585	515	448	493	450	164	750	450	750	1265	M8X20	172	1035	324	289	762	702	295	296	52	249	23	348	23	643	12	17	685	172	-	249	295	348	643

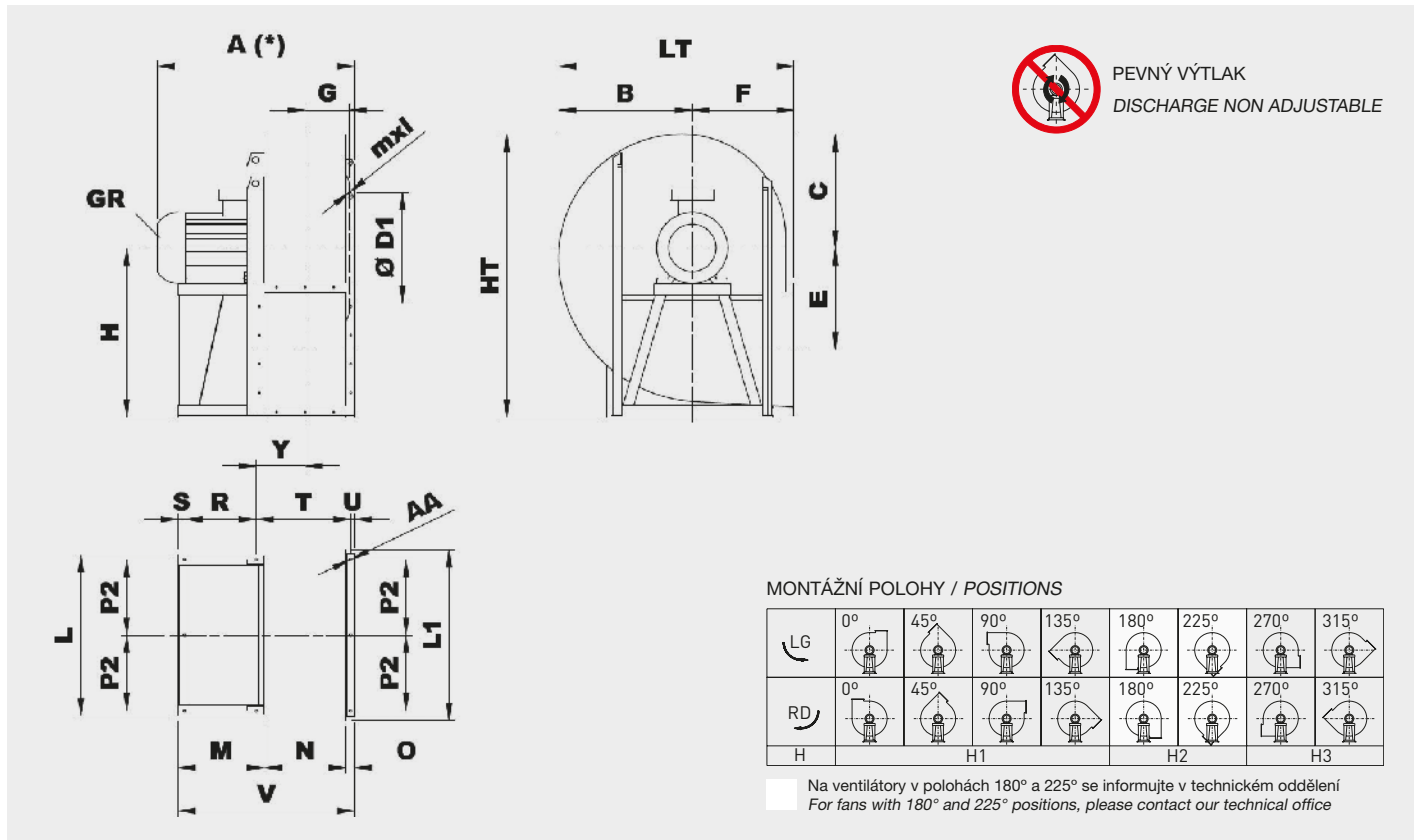
¹ Provedení s chladičem kotoučem / With cooling impeller

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size

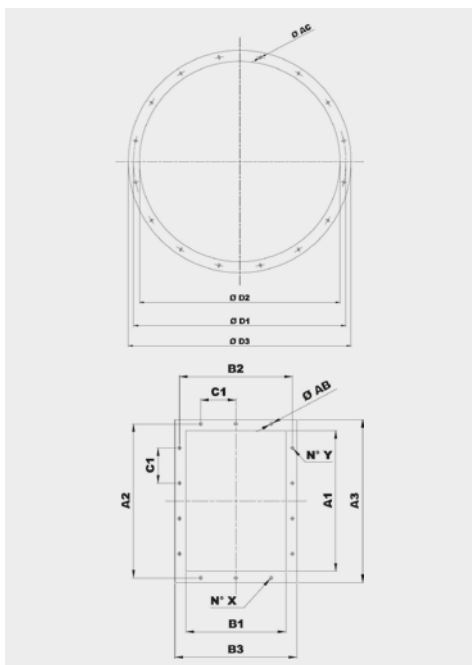


Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. přírudy Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
561	355	405	360	440	10	8
631	400	448	405	485	10	12
Příruba na výtlaku Discharge flange						
Typ Model	Vel. přírudy Bride type	A1	B1	A2	B2	A3
	355x250	361	256	405	300	441
561	400x280	404	288	448	332	484
631					368	125
Ø AB						
		12	2+2	3+3		
N°X						
		12	3+3	4+4		

ROZMĚRY (mm) - velikosti 711 až 1401 / DIMENSIONS (mm) - models from 711 to 1401



Typ Type	Ventilátor Fan	Ventilátor Fan										Montážní podstavec Base										Provedení 4B ⁽¹⁾ Arrangement 4B ⁽¹⁾											
		A*	B	C	ØD1	E	F	G	H H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	L1	M	N	O	P2	R	S	T	U	V	ØAA	A	Y	R	M	T	V
Ventilátor Fan	Motor Motor																																
ART 711/2 N4A	225M2	1110	730	565	497	558	500	181	670	500	850	1415	M8X20	221	1230	836	896	540	322	60	386	441	39	415	27	922	19	1170	221	501	600	415	982
ART 711/4 N4A	132S4	750	730	565	497	558	500	181	670	500	850	1415	M8X20	221	1230	836	896	362	322	60	386	263	39	415	27	744	19	805	221	263	362	415	744
ART 712/2 N4A	200L2	1050	730	565	497	558	500	181	670	500	850	1415	M8X20	221	1230	836	896	500	322	60	386	401	39	415	27	882	19	1105	221	456	555	415	937
ART 712/4 N4A	112M4	730	730	565	497	558	500	181	670	500	850	1415	M8X20	221	1230	836	896	314	322	60	386	215	39	415	27	696	19	775	221	215	314	415	696
ART 801/2 N4A	280M2	1320	810	630	551	625	560	200	750	560	950	1580	M8X20	241	1370	926	986	690	361	60	431	591	39	454	27	1111	19	1410	241	681	780	454	1201
ART 801/4 N4A	160M4	920	810	630	551	625	560	200	750	560	950	1580	M8X20	241	1370	926	986	471	361	60	431	372	39	454	27	892	19	975	241	372	471	454	892
ART 802/2 N4A	280S2	1320	810	630	551	625	560	200	750	560	950	1580	M8X20	241	1370	926	986	690	361	60	431	591	39	454	27	1111	19	1410	241	681	780	454	1201
ART 802/4 N4A	132M4	830	810	630	551	625	560	200	750	560	950	1580	M8X20	241	1370	926	986	362	361	60	431	263	39	454	27	783	19	885	241	263	362	454	783
ART 901/2 N4A	315M2	1320	900	705	629	703	630	227	850	630	1060	1765	M8X20	262	1530	1026	1086	800	404	60	481	701	39	497	27	1264	19	-	-	-	-	-	-
ART 901/4 N4A	180L4	1020	900	705	629	703	630	227	850	630	1060	1765	M8X20	262	1530	1026	1086	540	404	60	481	441	39	497	27	1004	19	1119	317	441	540	552	1004
ART 901/6 N4A	132M6	830	900	705	629	703	630	227	850	630	1060	1765	M8X20	262	1530	1026	1086	362	404	60	481	263	39	497	27	826	19	830	262	263	362	497	826
ART 902/2 N4A	315M2	1320	900	705	629	703	630	227	850	630	1060	1765	M8X20	262	1530	1026	1086	800	404	60	481	701	39	497	27	1264	19	-	-	-	-	-	-
ART 902/4 N4A	160L4	970	900	705	629	703	630	227	850	630	1060	1765	M8X20	262	1530	1026	1086	471	404	60	481	372	39	497	27	935	19	1001	262	372	471	497	935
ART 902/6 N4A	132M6	830	900	705	629	703	630	227	850	630	1060	1765	M8X20	262	1530	1026	1086	362	404	60	481	263	39	497	27	826	19	830	262	263	362	497	826
ART 1001/4 N4A	250M4	1303	973	795	698	791	710	251	950	710	1180	1975	M8X25	282	1683	1128	1188	600	453	60	528	500	45	541	27	1113	19	-	-	-	-	-	-
ART 1001/4 N4A	225S4	1230	973	795	698	791	710	251	950	710	1180	1975	M8X25	282	1683	1128	1188	540	453	60	528	440	45	541	27	1053	19	1307	282	520	620	541	1133
ART 1001/6 N4A	160L6	1060	973	795	698	791	710	251	950	710	1180	1975	M8X25	282	1683	1128	1188	472	453	60	528	372	45	541	27	985	19	-	-	-	-	-	-
ART 1002/4 N4A	200L4	1180	973	795	698	791	710	251	950	710	1180	1975	M8X25	282	1683	1128	1188	500	453	60	528	400	45	541	27	1013	19	1232	282	455	555	541	1068
ART 1002/6 N4A	160M6	1010	973	795	698	791	710	251	950	710	1180	1975	M8X25	282	1683	1128	1188	472	453	60	528	372	45	541	27	985	19	-	-	-	-	-	-
ART 1121/4 N4A	250M4	1340	1125	895	775	891	800	278	1060	800	1320	2215	M10X30	334	1925	1268	1348	600	507	80	589	475	45	632	35	1187	24	1442	334	540	665	632	1252
ART 1121/6 N4A	200L6	1250	1125	895	775	891	800	278	1060	800	1320	2215	M10X30	334	1925	1268	1348	500	507	80	589	375	45	632	35	1087	24	1326	334	447	572	632	1159
ART 1122/4 N4A	225M6	1300	1125	895	775	891	800	278	1060	800	1320	2215	M10X30	334	1925	1268	1348	540	507	80	589	415	45	632	35	1127	24	1366	334	483	608	632	1195
ART 1122/6 N4A	180L6	1190	1125	895	775	891	800	278	1060	800	1320	2215	M10X30	334	1925	1268	1348	541	507	80	589	416	45	632	35	1128	24	1190	334	416	541	632	1128
ART 1251/4 N4A	315M4	1550	1220	1005	861	1003	900	314	1180	900	1500	2505	M10X30	365	2120	1400	1480	816	569	80	655	691	45	694	35	1465	24	-	-	-	-	-	-
ART 1251/4 N4A	315S4	1550	1220	1005	861	1003	900	314	1180	900	1500	2505	M10X30	365	2120	1400	1480	816	569	80	655	691	45	694	35	1465	24	1698	365	754	879	694	1528
ART 1251/6 N4A	225M6	1360	1220	1005	861	1003	900	314	1180	900	1500	2505	M10X30	365	2120	1400	1480	540	569	80	655	415	45	694	35	1189	24	-	-	-	-	-	-
ART 1252/4 N4A	280S4	1540	1220	1005	861	1003	900	314	1180	900	1500	2505	M10X30	365	2120	1400	1480	690	569	80	655	565	45	694	35	1339	24	1574	365	625	750	694	1399
ART 1252/6 N4A	200L6	-	1220	1005	-	-	-	-	1180	900	1500	2505	-	-	2120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ART 1401/4 N4A	315M4	1620	1395	1115	958	1116	1000	349	1320	1000	1700	2815	M10X30	419	2395	1560	1640	800	638	80	725	645	55	783	35	1518	24	1764	419	721	876	783	1594
ART 1401/6 N4A	280M6	1620	1395	1115	958	1116	1000	349	1320	1000	1700	2815	M10X30	419	2395	1560	1640	690	638	80	725	535	55	783	35	1408	24	1660	419	611	766	783	1484
ART 1402/4 N4A	315M4	1620	1395	1115	958	1116	1000	349	1320	1000	1700	2815	M10X30	419	2395	1560	1640	800	638	80	725	645	55	783	35	1518	24	1764	419	721	876	783	1594
ART 1402/6 N4A	250M6	1460	1395	1115	958	1116	1000	349	1320	1000	1700	2815	M10X30	389	2395	1560	1640	600	638	80	725	475	55	753	35								

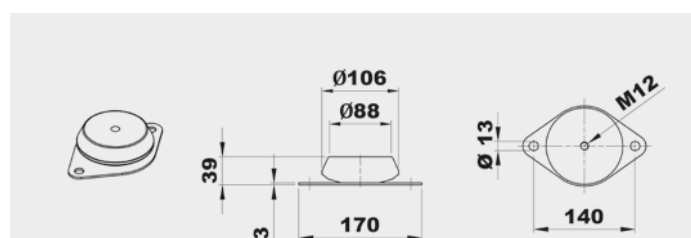
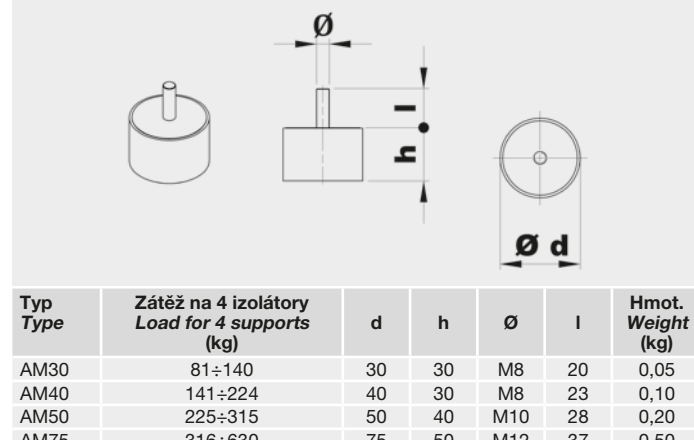


Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
711	450	497	455	535	10	12
801	500	551	505	585	10	12
901	560	629	566	666	10	12
1001	630	698	636	736	10	12
1121	710	775	716	816	12	16
1251	800	861	806	906	12	16
1401	900	958	906	1006	12	16

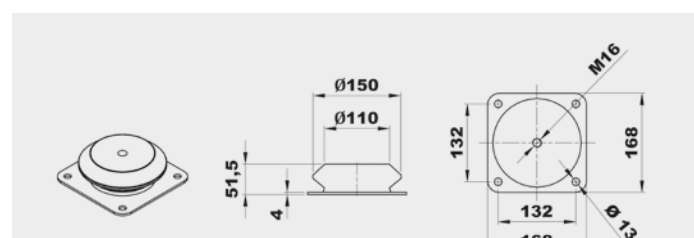
Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
711	450x315	453	322	497	366	533	402	125	12	3+3	4+4
801	500x355	507	361	551	405	587	441	125	12	3+3	4+4
901	560x400	569	404	629	464	669	504	160	14	3+3	4+4
1001	630x450	638	453	698	513	738	553	160	14	3+3	4+4
1121	710x500	715	507	775	567	815	607	160	14	3+3	5+5
1251	800x560	801	569	871	639	921	689	200	14	3+3	4+4
1401	900x630	898	638	968	708	1018	758	200	14	4+4	5+5

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks	Provedení 4 / Arrangement 4
Ventilátor / Fan	
401/2	4 x AM 30 - 30 x 30
451/2	4 x AM 30 - 30 x 30
501/2	4 x AM 40 - 40 x 30
561/2	4 x AM 50 - 50 x 40
631/2	4 x AM 40 - 40 x 30
711/2	4 x AM 50 - 50 x 40
801/2	4 x AM 75 - 75 x 50
901/2	4 x AM 75 - 75 x 50
1001/2	6 x AM 75 - 75 x 50
1121/2	6 x AZ 39 - 140 x 39
1251/2	6 x AZ 39 - 140 x 39
1401/2	6 x AZ 51 - 132 x 51



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7



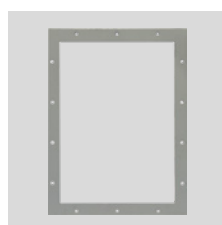
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 51	1121÷1401	1,8

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2

- **CFH3**
Kruhová spojka
s přírubou
a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP

Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA

Pružná kruhová
manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP

Pružná čtyřhranná
manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP

Regulovatelná
kruhová klapka na
sání.
Inlet damper governor.



SAD

Regulovatelná
čtyřhranná klapka
na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



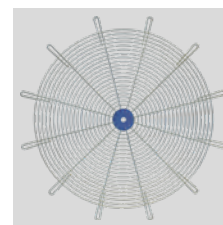
SF

Kruhová škrticí
klapka.
Throttle valve.



DF

Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC

Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ

Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO

Kruhový tlumič
hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO

Kruhový tlumič
hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS

Kulisový tlumič
hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI

Hlukově izolovaný
box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

ART



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller



Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 1: Volná hřídel, pro řemenici nebo řemenový pohon.
- PROVEDENÍ 9: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na straně montážní konzole.
- PROVEDENÍ 12: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na montážním podstavci.

Motory:

2, 4 nebo 6pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz.
 Krytí IP55, izolace třídy F.
 * Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 300 °C, provedení B s chladicím kotoučem)

- revizní dvířka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální skříň
- tepelně izolovaná spirální skříň

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

- Plyn:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, motor Exd IIB nebo Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- Nevodivý prach:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

Single inlet centrifugal fans, for belt drive. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Assembly systems

- ARRANGEMENT 1: Free shaft, for pulley or belt-drive.
- ARRANGEMENT 9: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the side of the bearing mounting bracket.
- ARRANGEMENT 12: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the base frame.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.

- 60 Hz versions.

- Painted in different RAL colour.
- High-temperature versions (up to 300 °C) (B versions: with cooling impeller).
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, Motor Exd IIB or Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, Motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- Non-conductive dust:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Hmotnost Weight (kg)⁽¹⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽²⁾
ART 401 N1A	9.070	15,0	76	0,18
ART 451 N1A	11.620	18,5	91	0,28
ART 501 N1A	14.400	22,0	132	0,58
ART 561 N1A	17.840	30,0	170	0,88
ART 631 N1A	22.750	37,0	205	1,45
ART 711 N1A	28.800	45,0	267	2,50
ART 801 N1A	36.430	55,0	326	4,30
ART 901 N1A	46.800	75,0	392	7,00
ART 1001 N1A	57.130	90,0	510	12,50
ART 1121 N1A	71.925	110,0	785	21,80
ART 1251 N1A	89.280	132,0	991	37,50
ART 1401 N1A	114.480	160,0	1.401	61,30
ART 1601 N1A	144.000	200,0	1.802	105,00
ART 1801 N1A	186.840	250,0	2.642	180,00
ART 2001 N1A	230.400	315,0	3.204	280,00

¹ Pro provedení 1 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 1 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 1 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 1

Typ Model	401-451	501	561-631	711	801-901	1001	1121-1251	1401	1601	1801-2001
Typ rámu Support type	ST 90 AL38	ST 100 AL42	ST 110 AL48	ST 120 BL48	ST 130 BL55	SN 516 BL65	SN 518 BL75	SN 520 B/BL80	SN 522 B/BL90	SN 524 B/BL100

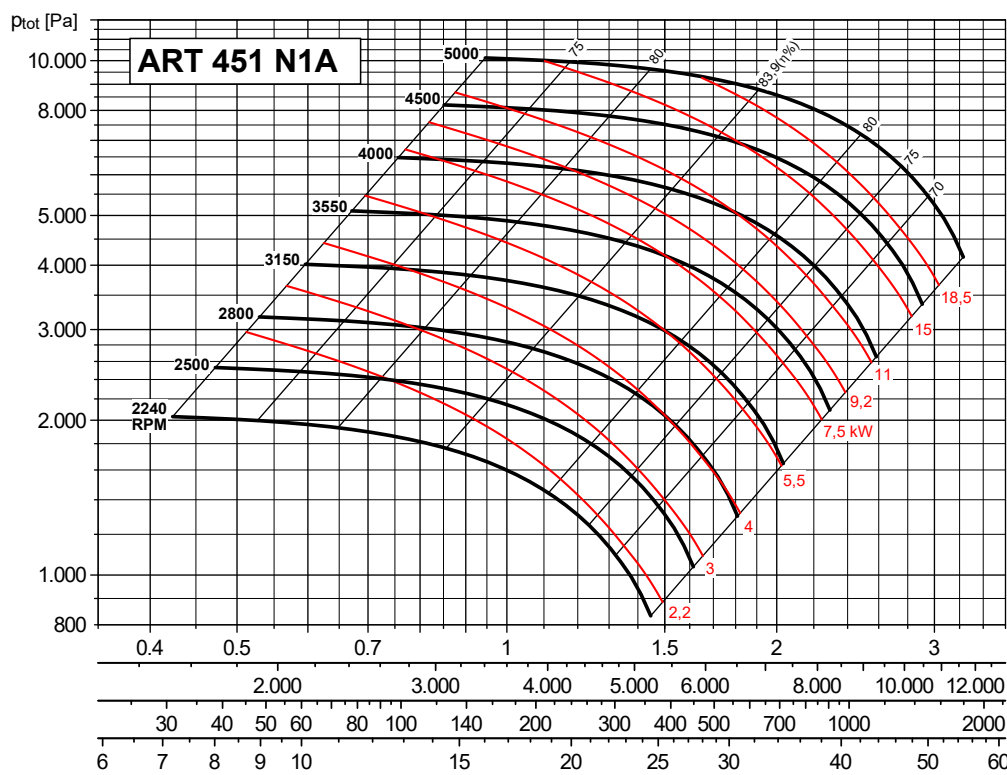
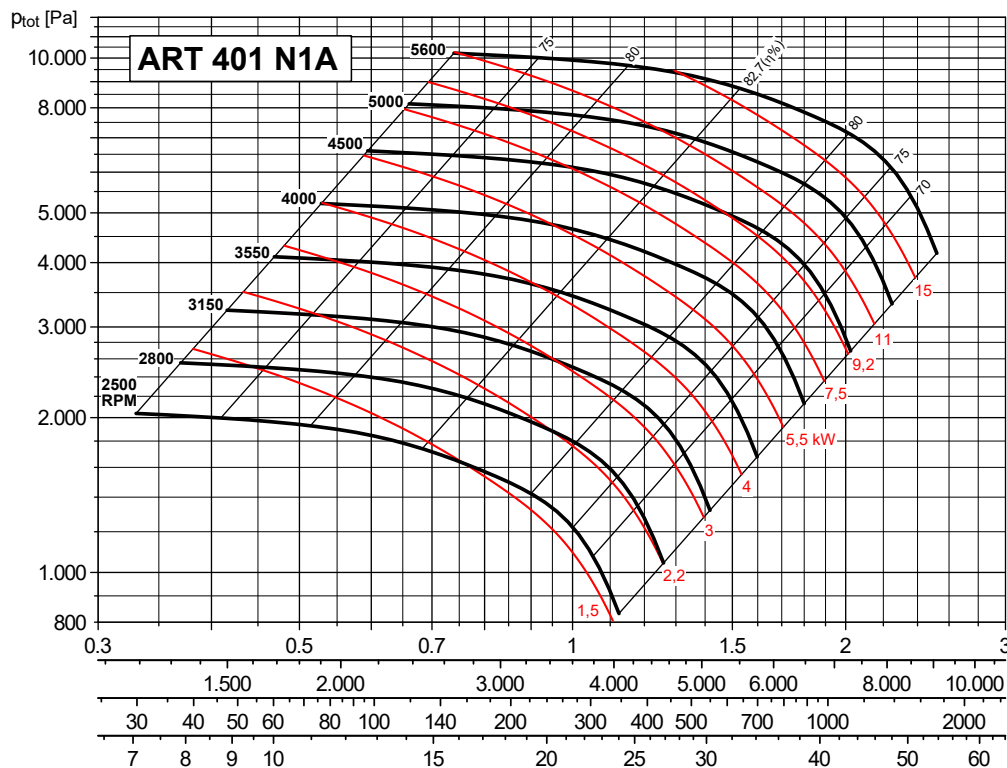
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 9 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 9

Typ Model	401-451	501-631	711-901	1001-2001
Velikost motoru Motor size	≤ 132 M2	≤ 160 L2-4	≤ 180 L2-4	≤ 200 M2-4-6

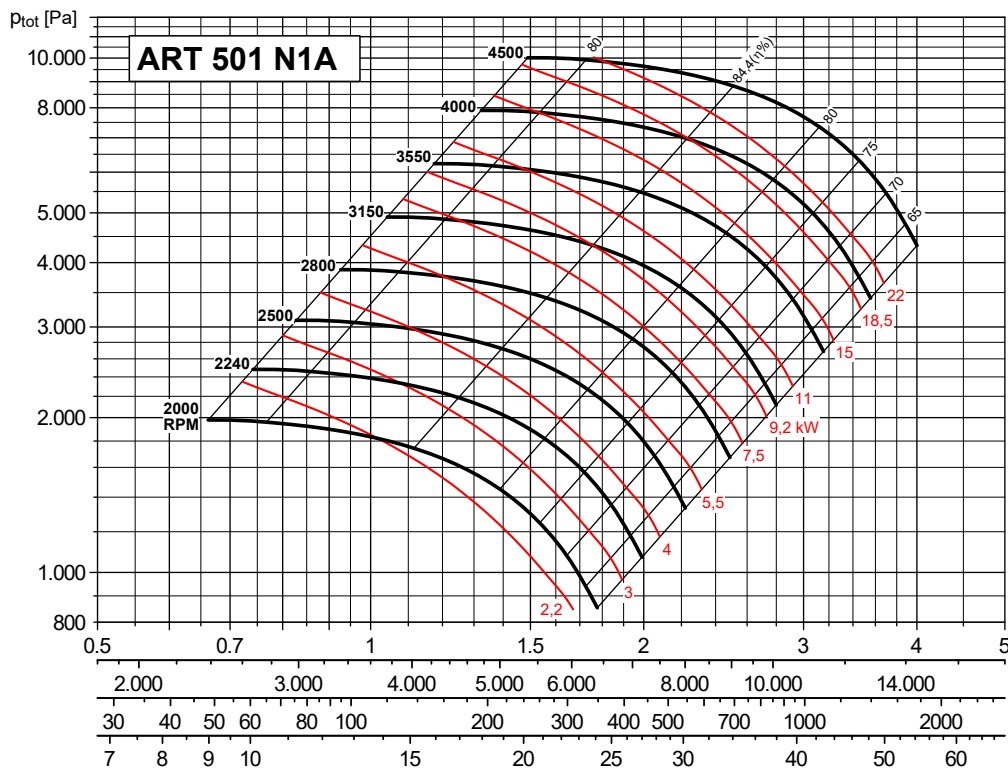
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa

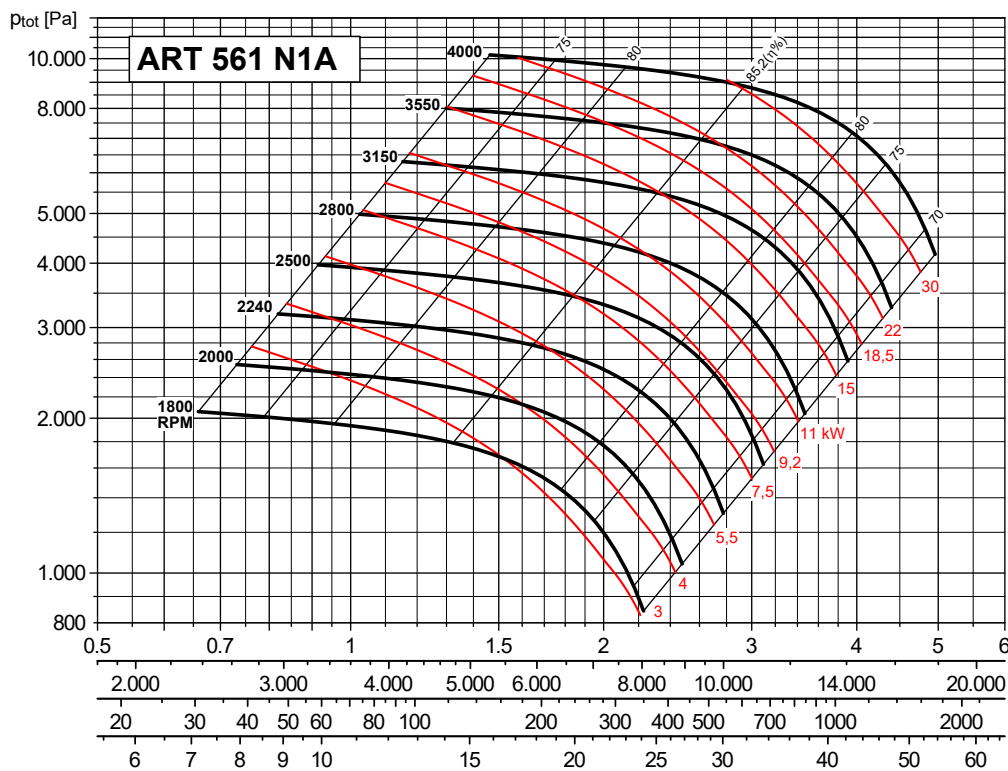


CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa


Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C} = 4750 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 4250 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300^\circ\text{C} = 3750 \text{ ot/min}$

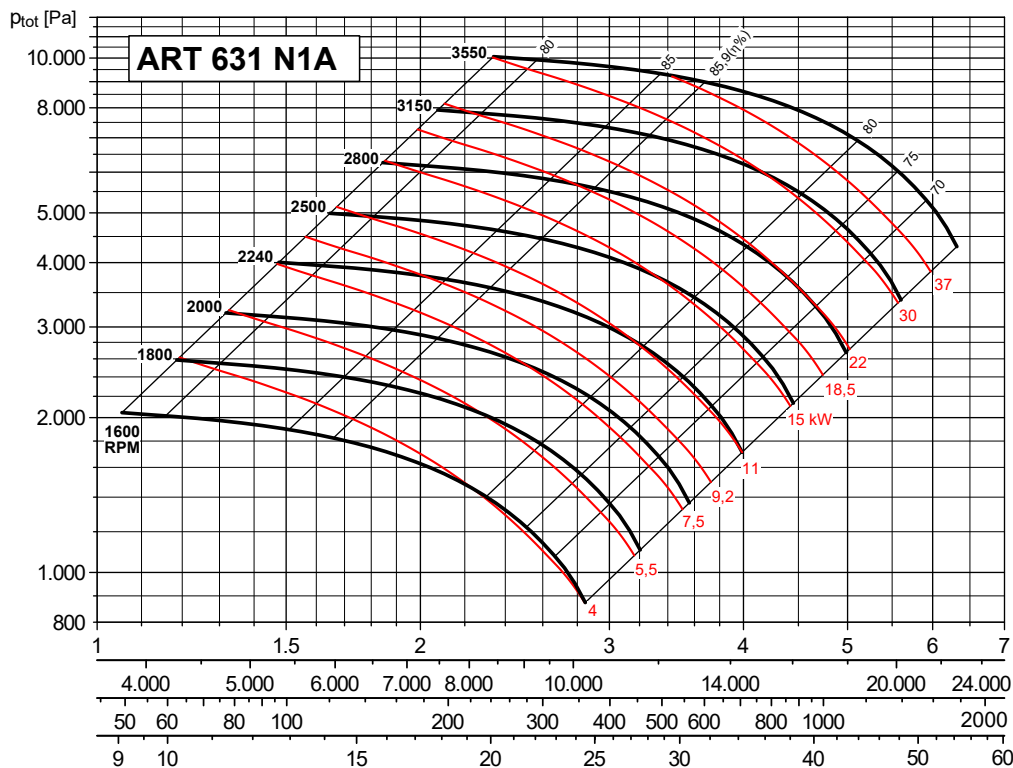
 $q_v [\text{m}^3/\text{s}]$
 $q_v [\text{m}^3/\text{h}]$
 $p_d [\text{Pa}]$
 $v [\text{m/s}]$

Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C} = 4250 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 3750 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300^\circ\text{C} = 3350 \text{ ot/min}$

 $q_v [\text{m}^3/\text{s}]$
 $q_v [\text{m}^3/\text{h}]$
 $p_d [\text{Pa}]$
 $v [\text{m/s}]$

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

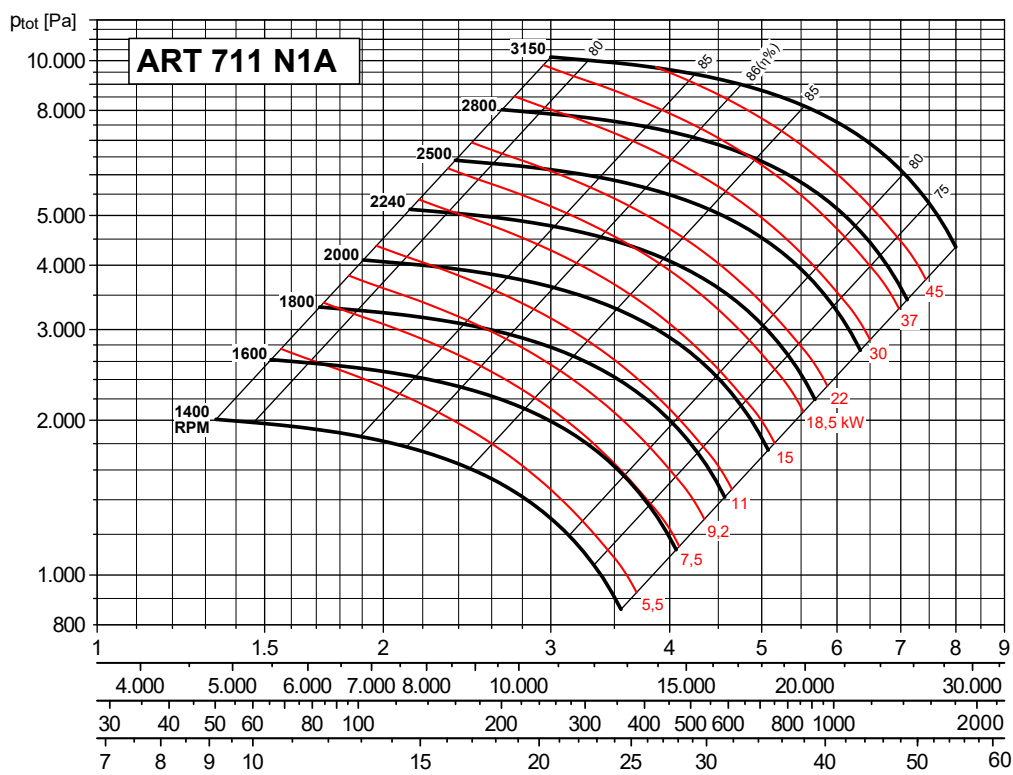
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C} = 3750$ ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 3350$ ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C} = 3000$ ot/min

$q_v [m^3/s]$
 $q_v [m^3/h]$
 $p_d [Pa]$
 $V [m/s]$



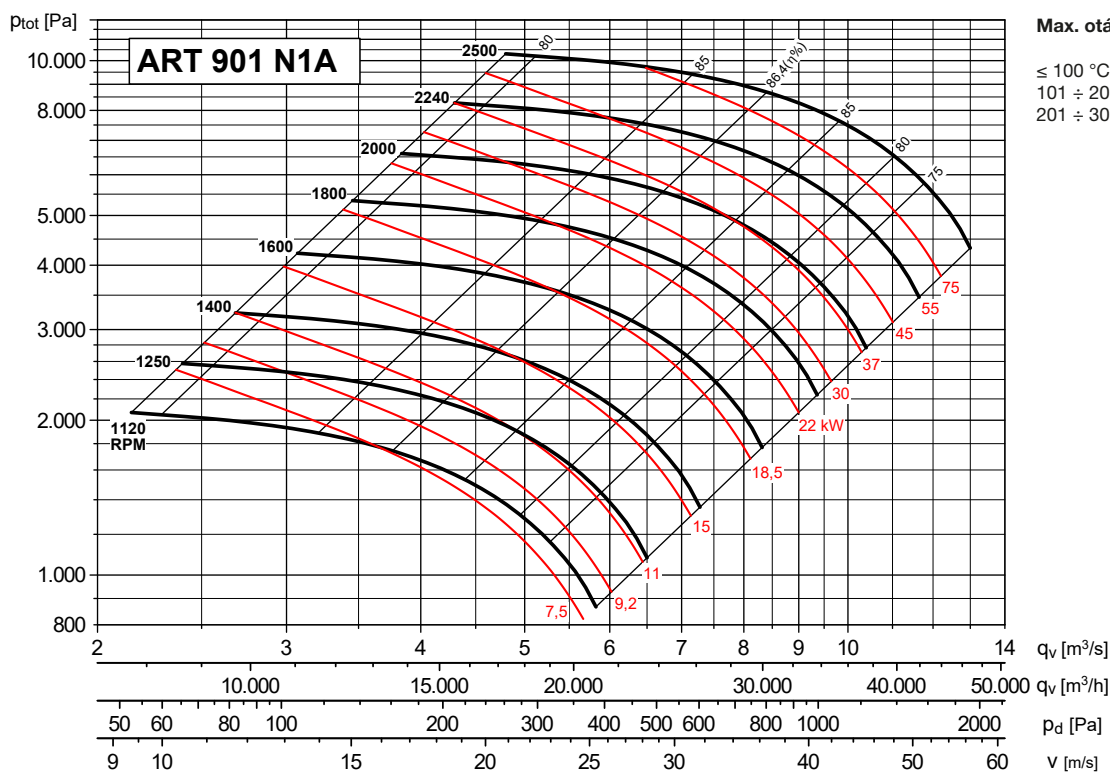
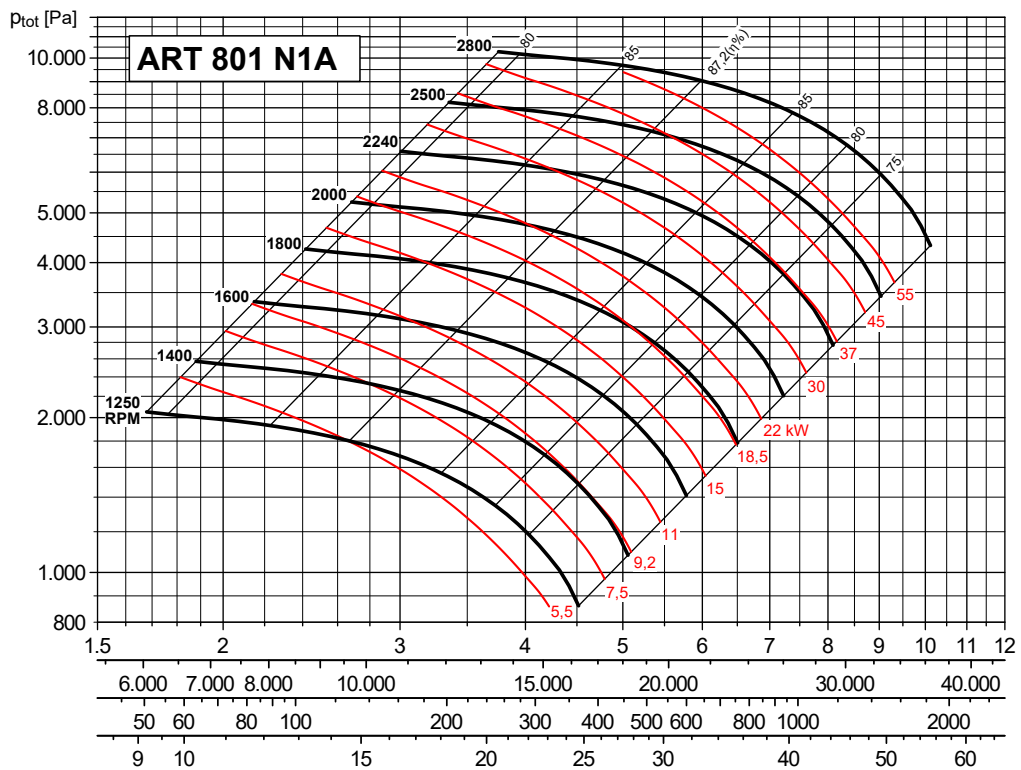
Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C} = 3350$ ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 3000$ ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C} = 2650$ ot/min

$q_v [m^3/s]$
 $q_v [m^3/h]$
 $p_d [Pa]$
 $V [m/s]$

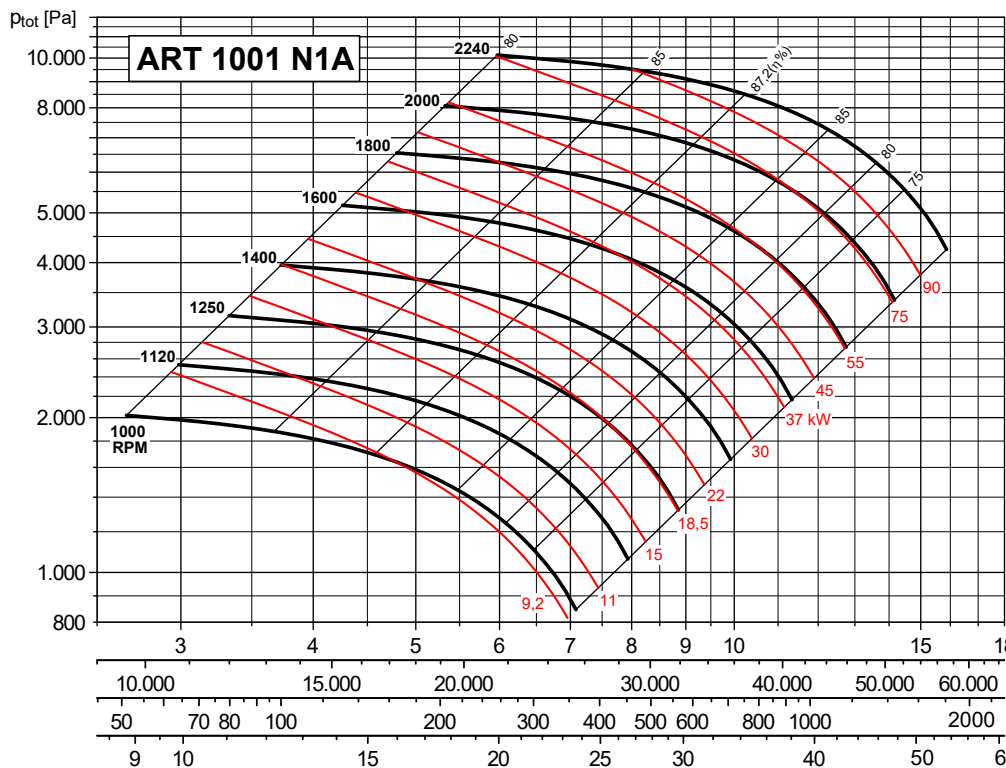
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



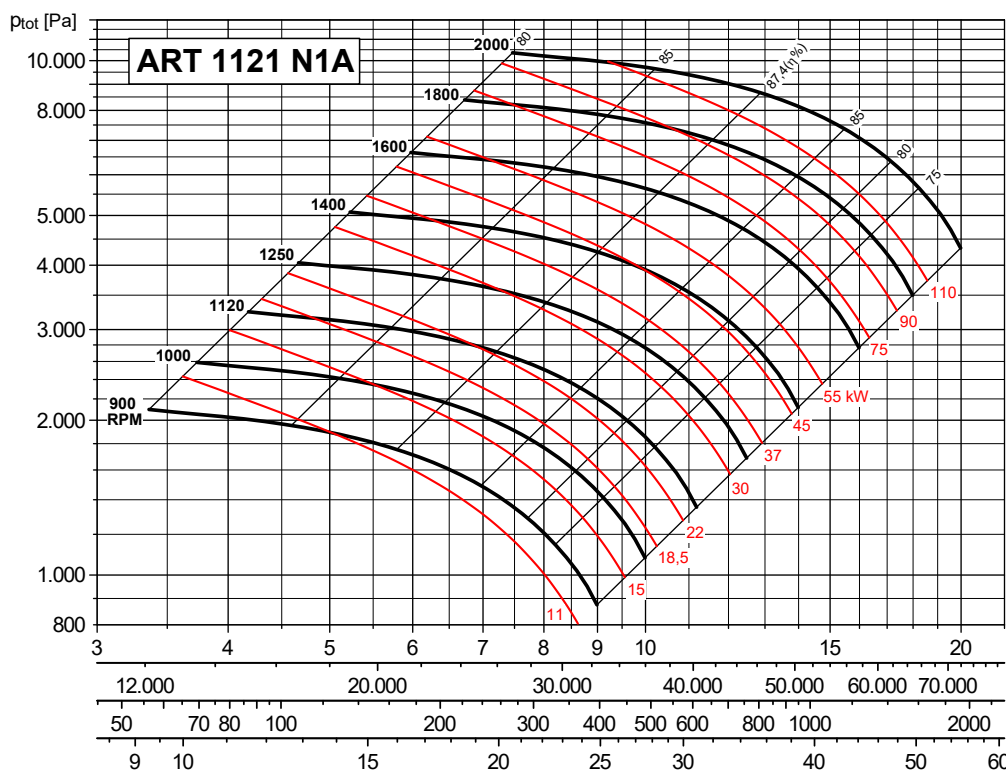
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100 ^\circ C = 2360$ ot/min
 $101 \div 200 ^\circ C = 2120$ ot/min
 $201 \div 300 ^\circ C = 1900$ ot/min

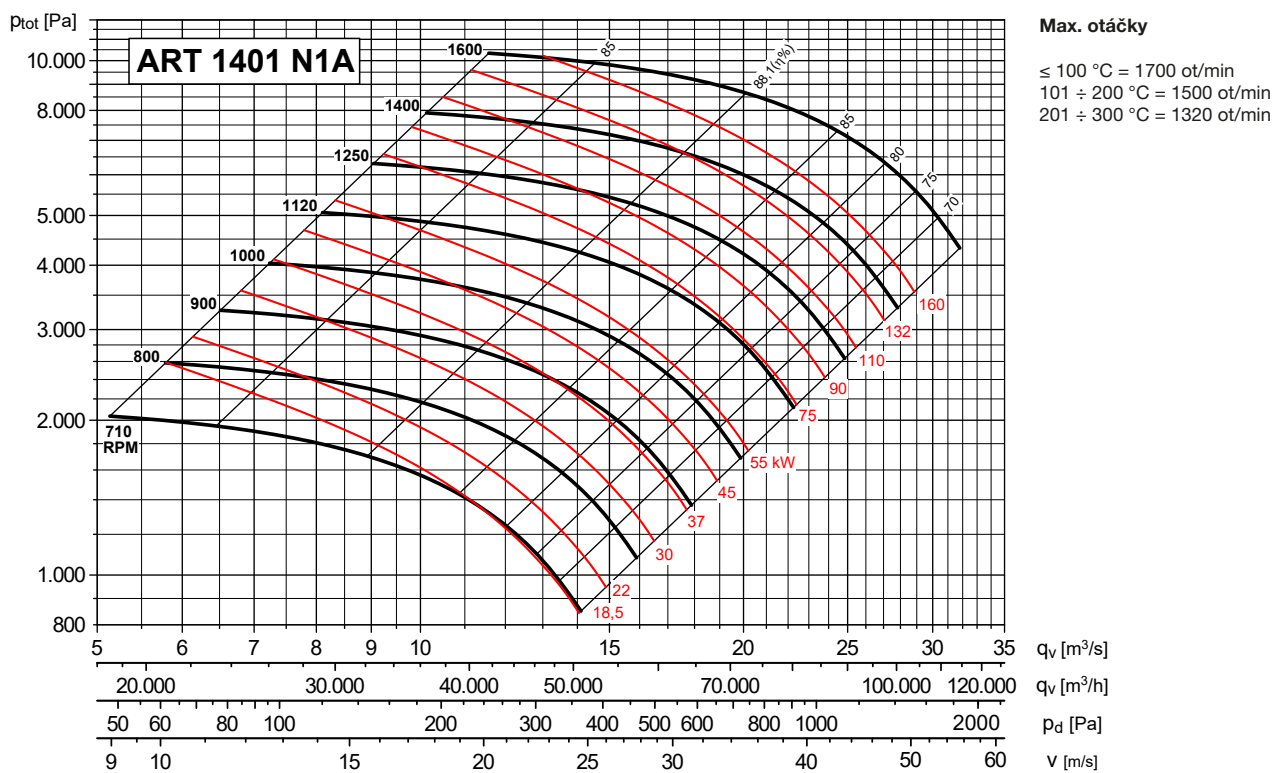
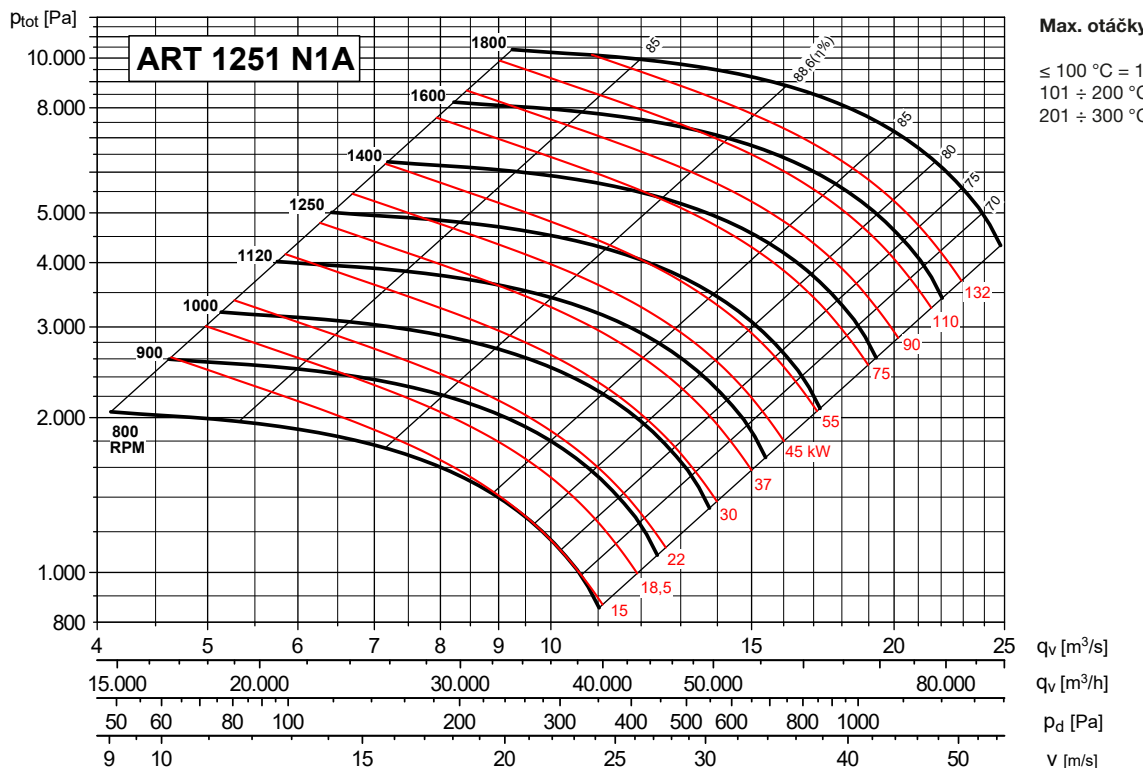


Max. otáčky

$\leq 100 ^\circ C = 2120$ ot/min
 $101 \div 200 ^\circ C = 1900$ ot/min
 $201 \div 300 ^\circ C = 1700$ ot/min

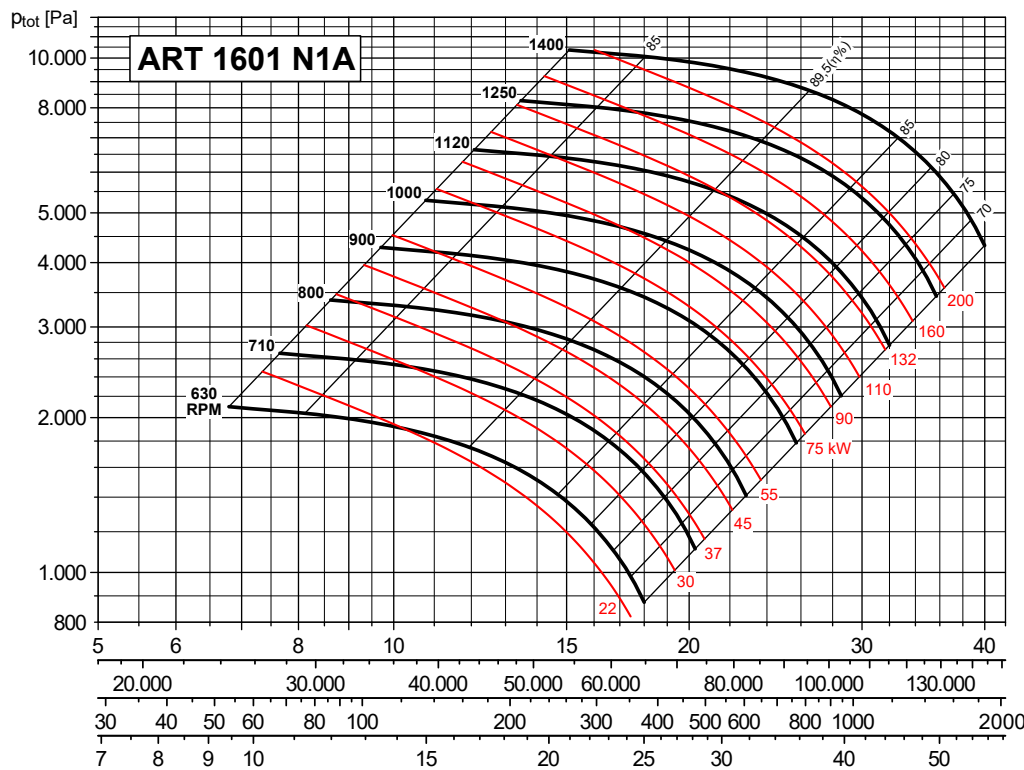
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

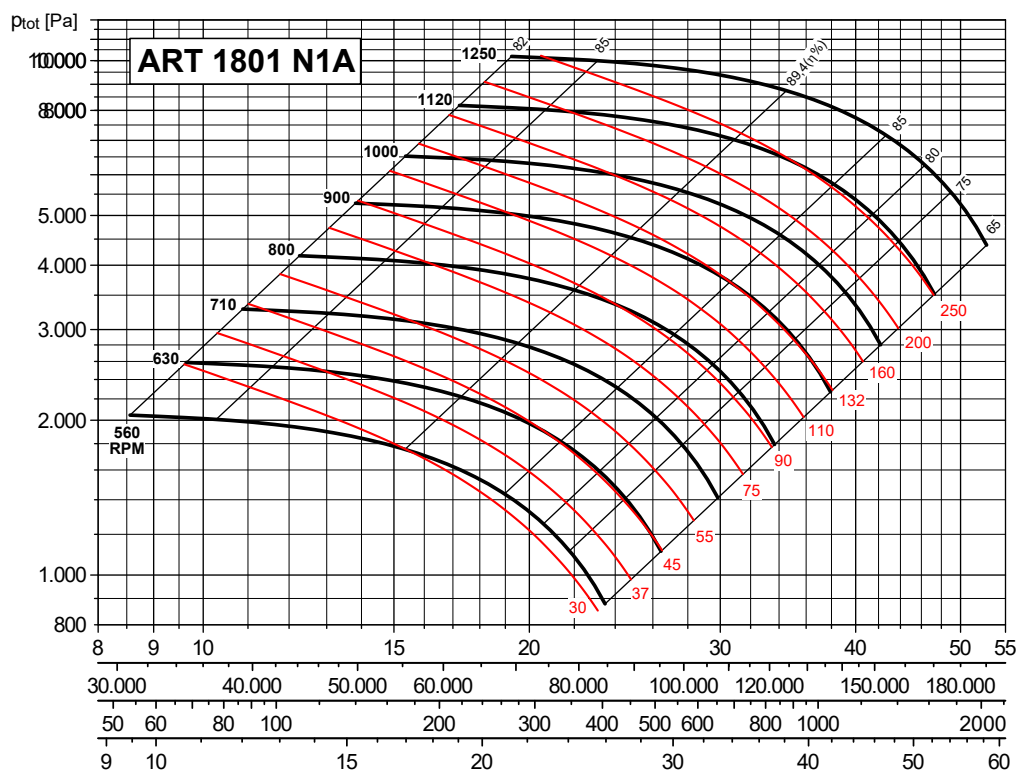
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100 ^\circ\text{C} = 1500 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200 ^\circ\text{C} = 1320 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300 ^\circ\text{C} = 1180 \text{ ot/min}$

q_v [m^3/s]
 q_v [m^3/h]
 p_d [Pa]
 V [m/s]



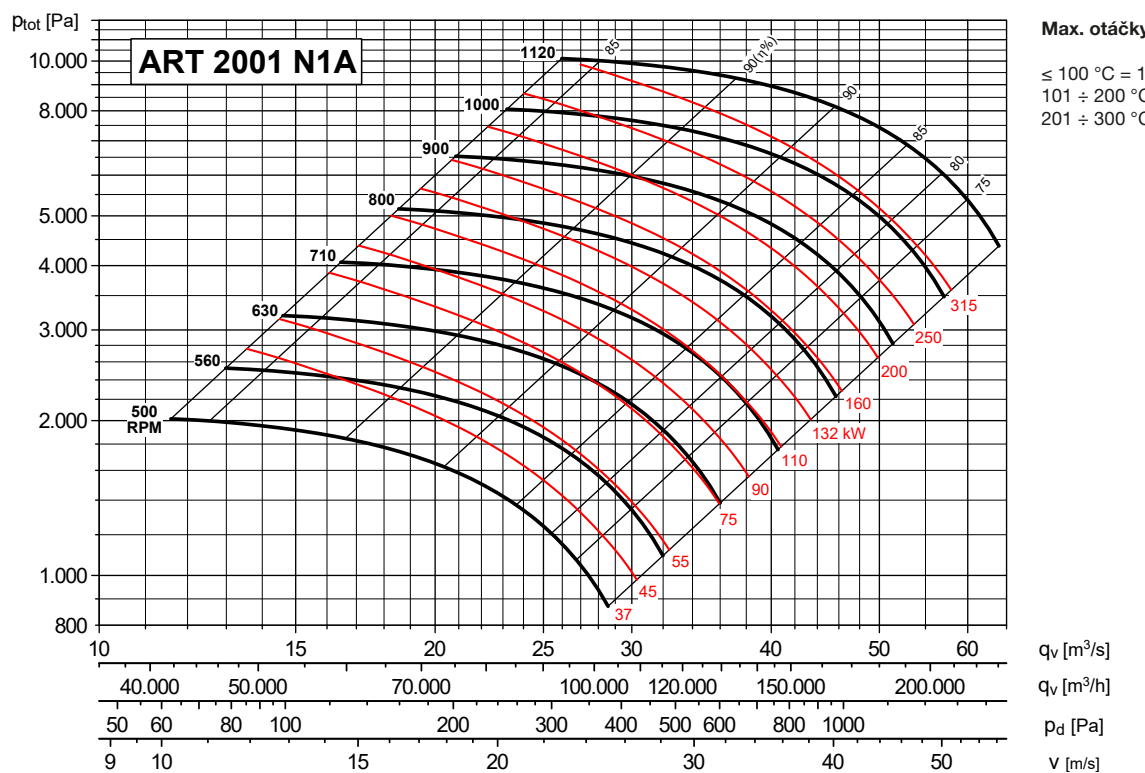
Max. otáčky

$\leq 100 ^\circ\text{C} = 1320 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200 ^\circ\text{C} = 1180 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300 ^\circ\text{C} = 1060 \text{ ot/min}$

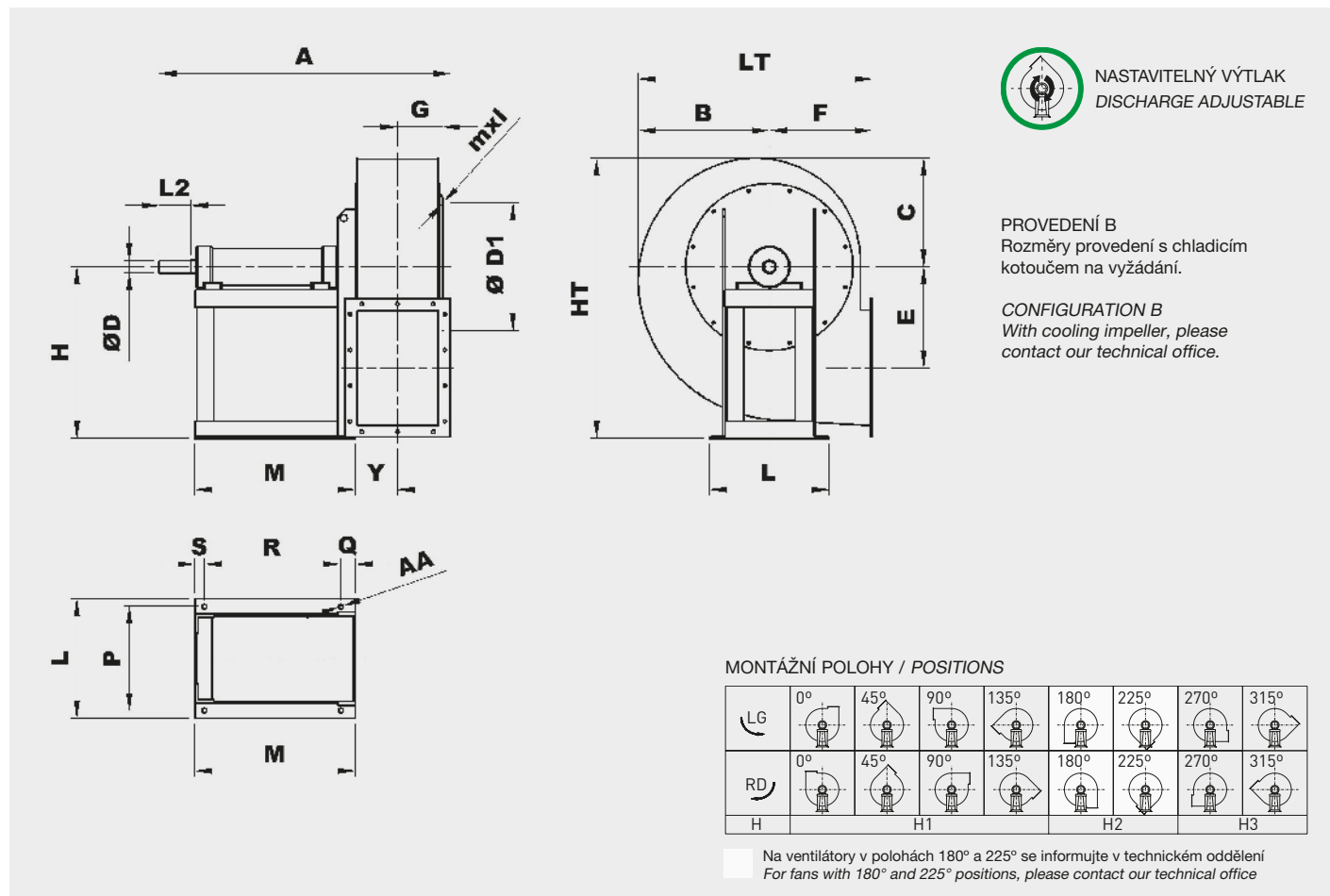
q_v [m^3/s]
 q_v [m^3/h]
 p_d [Pa]
 V [m/s]

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

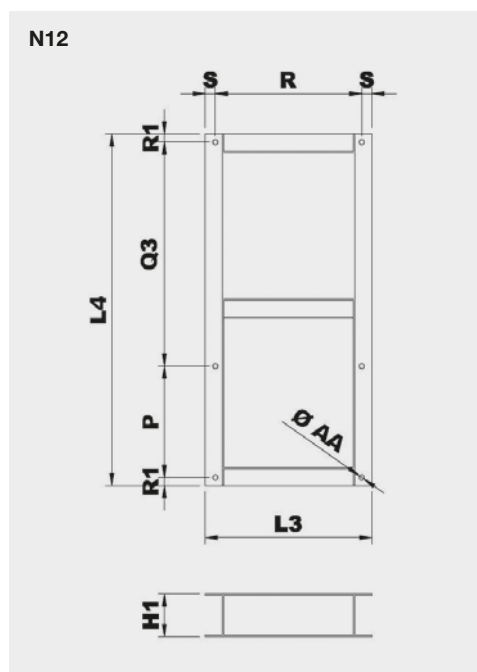
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa

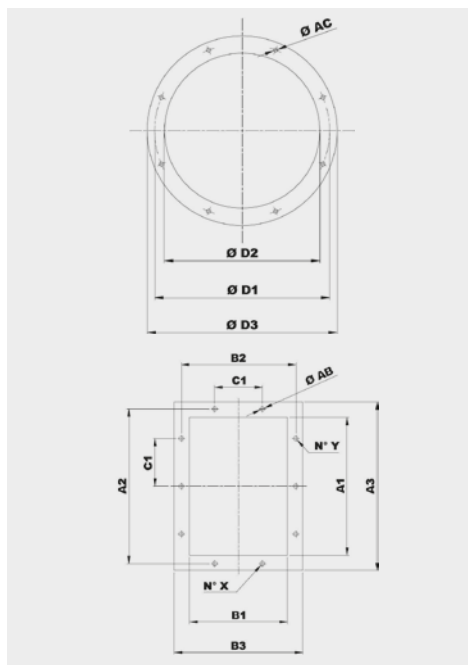


ROZMĚRY (mm) - velikosti 401 až 501 / DIMENSIONS (mm) - models from 401 to 501



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan										Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base										
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	m xl	LT	Ø D	L2	L	M	Ø AA	P	Q	R	S
ART 401 N1A	803	375	330	292	319	285	104	500	285	500	830	M8X20	660	38	80	400	485	14	355	50	407	28	96
ART 451 N1A	837	425	370	332	357	320	111	560	320	560	930	M8X20	745	38	80	400	485	14	355	50	407	28	107
ART 501 N1A	965	470	410	366	395	360	125	600	360	600	1010	M8X20	830	42	110	418	560	17	364	50	477	33	119

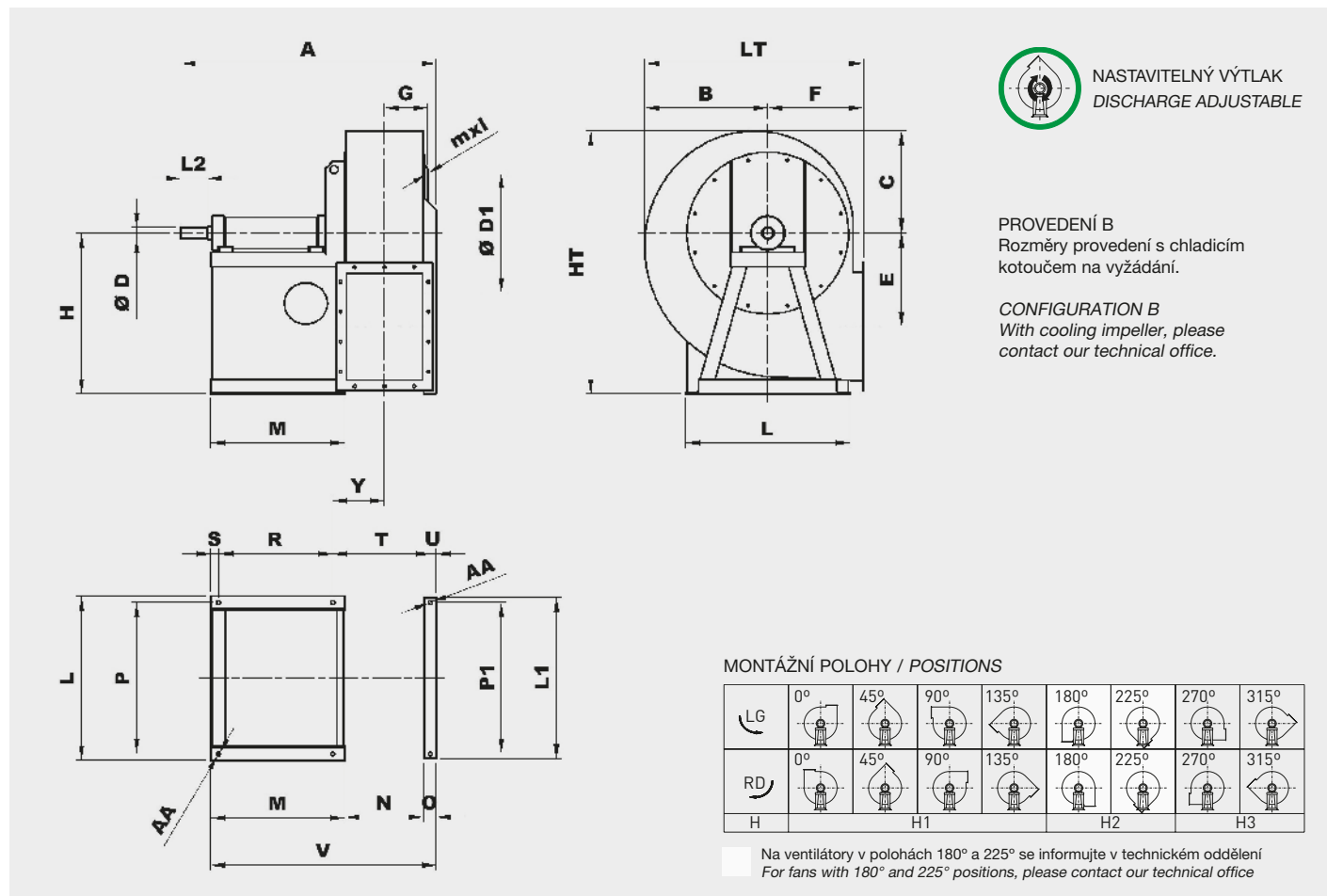




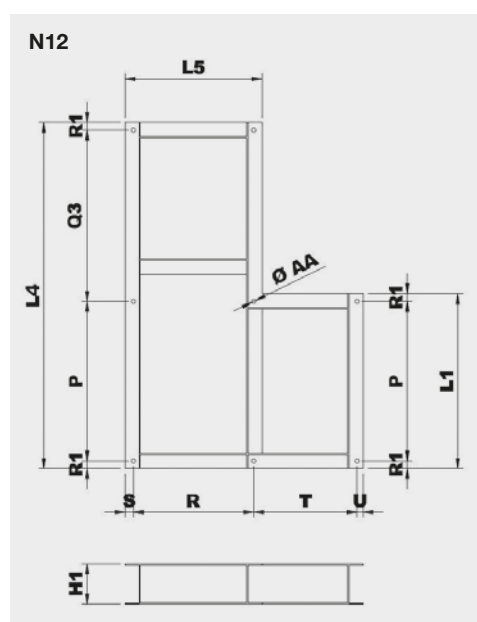
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. přírudy Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
401	250	292	254	324	10	8
451	280	332	285	365	10	8
501	315	366	320	400	10	8

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. přírudy Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
401	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
451	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
501	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3

ROZMĚRY (mm) - velikosti 561 až 631 / DIMENSIONS (mm) - models from 561 to 631



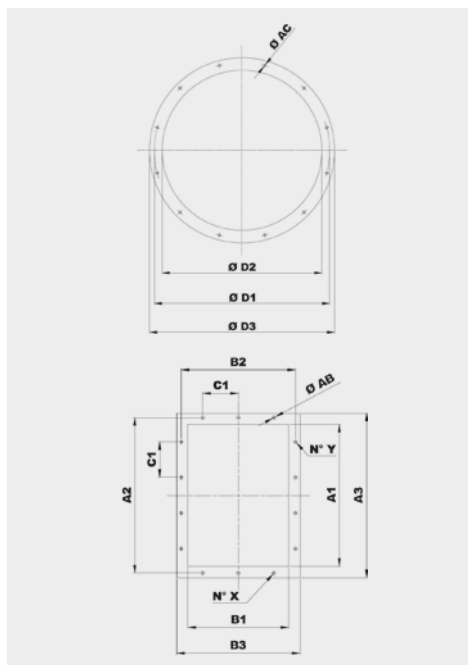
Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan										Hřídel Shaft	Montážní podstavec Base																	
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxi	LT	Ø D	L2	L	L1	M	Ø AA	N	O	P	P1	R	S	T	U	V
ART 561 N1A	1005	550	455	405	437	400	143	670	400	670	1125	M8X20	950	48	110	686	672	560	17	264	53	632	632	477	33	344	23	877	182
ART 631 N1A	1040	585	515	448	493	450	164	750	450	750	1265	M8X20	1035	48	110	756	762	560	17	297	53	702	702	477	33	377	23	910	199



Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12												
	H1	P	L1	L4	L5	Q3	R	R1	S	T	U	Ø AA	Hmot. Weight (kg)
561 N12A	160	632	692	1370*	543	678*	477	30	33	344	23	17	59
631 N12A	160	702	762	1470**	543	708**	477	30	33	377	23	17	75

* Pro velikost motoru 200 zvětšte tento rozměr o 100 mm / For motor size 200-225, increase this dimension 100 mm

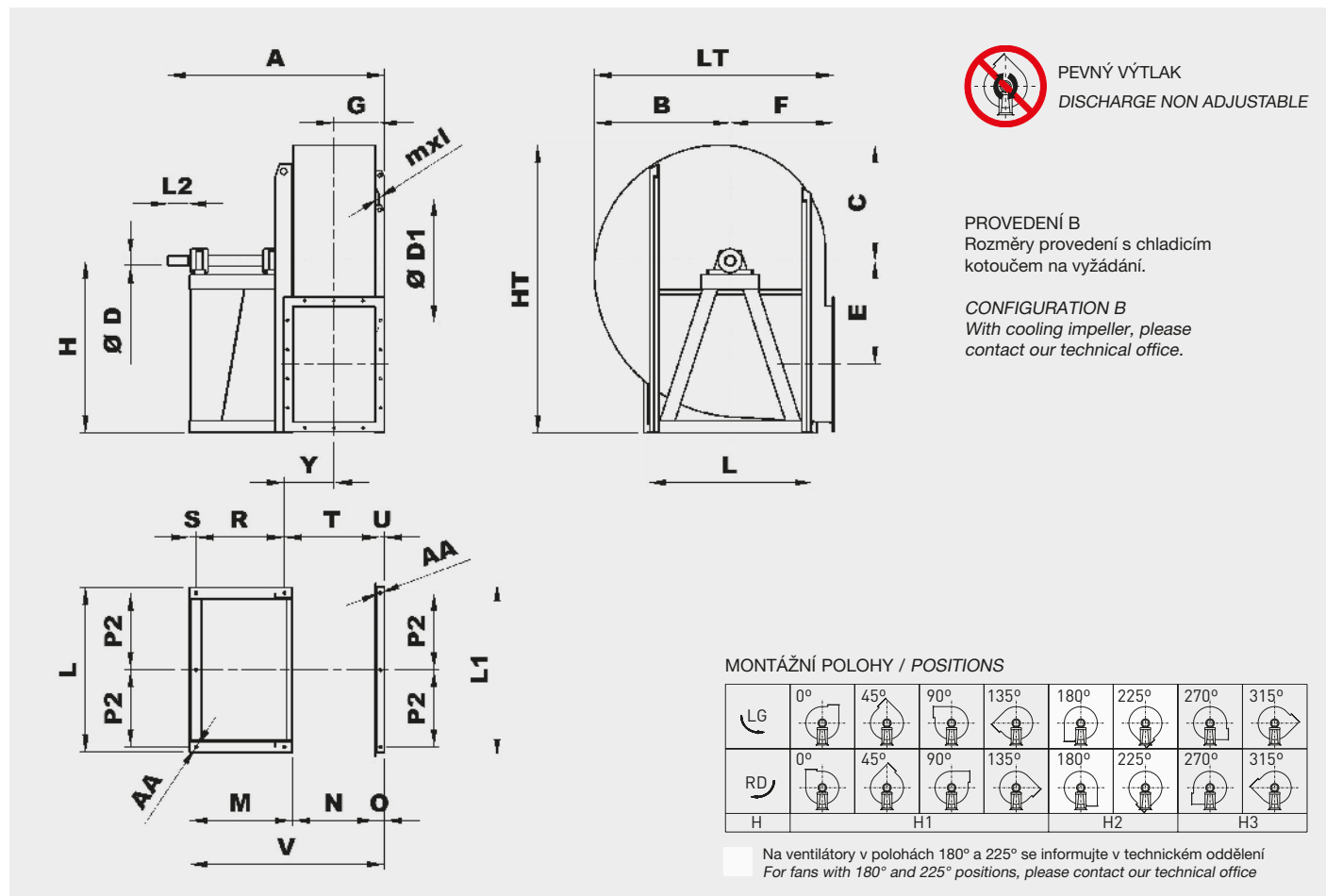
** Pro velikosti motoru 200-225 zvětšte tento rozměr o 100 mm / For motor size 200-225, increase this dimension 100 mm



Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
561	355	405	360	440	10	8
631	400	448	405	485	10	12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
561	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
631	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4

ROZMĚRY (mm) - velikosti 711 až 2001 / DIMENSIONS (mm - models from 711 to 2001

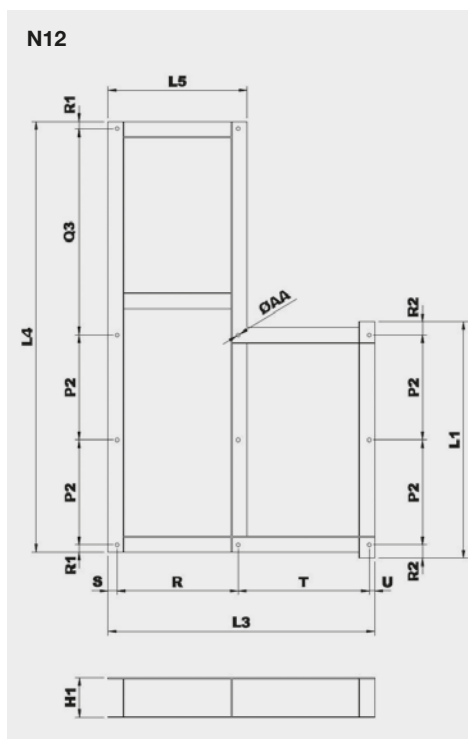


Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base													
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	m xl	LT	Ø D	L2	L	L1	M	Ø AA	N	O	P2	R	S	T	U	V
ART 711 N1A	1140	730	565	497	558	500	181	670	500	850	1415	M8X20	1230	48	110	836	896	650	19	322	60	386	551	39	415	27	1032	221
ART 801 N1A	1210	810	630	551	625	560	200	750	560	950	1580	M8X20	1370	55	110	926	986	650	19	361	60	431	551	39	454	27	1071	241
ART 901 N1A	1250	900	705	629	703	630	227	850	630	1060	1765	M8X20	1530	55	110	1026	1086	650	19	404	60	481	551	39	497	27	1114	262
ART 1001 N1A	1380	973	795	698	791	710	251	950	710	1180	1975	M8X25	1683	65	140	1128	1188	707	19	453	60	528	607	45	541	27	1220	282
ART 1121 N1A	1640	1125	895	775	891	800	278	1060	800	1320	2215	M10X30	1925	75	140	1268	1348	885	24	507	80	589	760	45	632	35	1472	334
ART 1251 N1A	1700	1220	1005	861	1003	900	314	1180	900	1500	2505	M10X30	2120	75	140	1400	1480	885	24	569	80	655	760	45	694	35	1534	365
ART 1401 N1A	1845	1395	1115	958	1116	1000	349	1320	1000	1700	2815	M10X30	2395	80	170	1560	1640	935	24	638	80	725	780	55	783	35	1653	419
ART 1601 N1A	2110	1500	1245	1067	1250	1120	397	1500	1120	1900	3145	M10X30	2620	90	170	1750	1850	1102	28	715	100	820	917	65	890	45	1917	478
ART 1801 N1A	2285	1770	1390	1200	1395	1250	412	1650	1250	2120	3510	M10	3020	100	210	1950	1950	1102	28	801	120	915	917	65	986	55	2023	521
ART 2001 N1A	2380	1965	1555	1337	1563	1400	462	1850	1400	2360	3915	M10	3365	100	210	2150	2150	1102	28	898	120	1015	917	65	1083	55	2120	569

LG0 - RD0

Platné pouze pro tyto montážní polohy, ostatní polohy na vyžádání / Only for these orientations. Ask our technical office for other positions

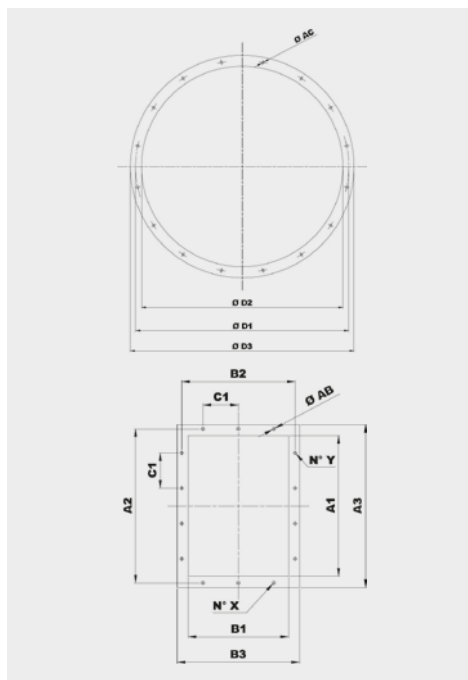
LG270 - RD270



Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12													
	H1	P2	L1	L3	L4	L5	Q3	R	R1	R2	S	T	Ø AA	Hmot. Weight (kg)
711 N12A	180	386	896	1032	1643*	629	807*	551	32	62	39	415	19	94
801 N12A	180	431	986	1071	1768**	629	842**	551	32	62	39	454	19	107
901 N12A	180	481	1086	1114	2013	629	987	551	32	62	39	497	19	116
1001 N12A	200	528	1188	1220	2164	697	1036	607	36	66	45	541	19	137
1121 N12A	220	589	1348	1472	2334	850	1066	760	45	85	45	632	24	237
1251 N12A	220	655	1480	1534	2630	850	1230	760	45	85	45	694	24	253
1401 N12A	220	725	1640	1653	2800	890	1240	780	55	95	55	783	24	285
1601 N12A	220	820	1850	1917	2945	1047	1195	917	55	105	65	890	28	312
1801 N12A	250	915	1950	2023	3245	1047	1295	917	60	60	65	986	28	397
2001 N12A	250	1015	2150	2120	3500	1047	1350	917	60	60	65	1083	28	433

* Pro velikost motoru 250 zvětšte tento rozměr o 100 mm / For motor size 250, increase this dimension 150 mm

** Pro velikost motoru 250-280 zvětšte tento rozměr o 100 mm / For motor size 250-280, increase this dimension 100 mm



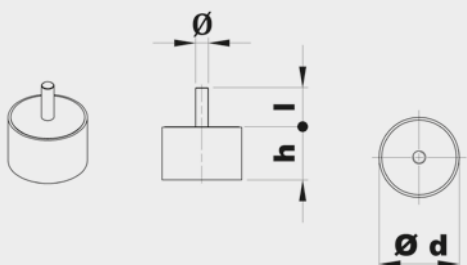
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
711	450	497	455	535	10	12
801	500	551	505	585	10	12
901	560	629	566	666	10	12
1001	630	698	636	736	10	12
1121	710	775	716	816	12	16
1251	800	861	806	906	12	16
1401	900	958	906	1006	12	16
1601	1000	1067	1007	1107	12	24
1801	1120	1200	1128	1248	12	24
2001	1250	1337	1260	1380	12	24

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
711	450x315	453	322	497	366	533	402	125	12	3+3	4+4
801	500x355	507	361	551	405	587	441	125	12	3+3	4+4
901	560x400	569	404	629	464	669	504	160	14	3+3	4+4
1001	630x450	638	453	698	513	738	553	160	14	3+3	4+4
1121	710x500	715	507	775	567	815	607	160	14	3+3	5+5
1251	800x560	801	569	871	639	921	689	200	14	3+3	4+4
1401	900x630	898	638	968	708	1018	758	200	14	4+4	5+5
1601	1000x710	1007	715	1077	785	1127	835	200	14	4+4	5+5
1801	1120x800	1130	801	1210	881	1270	941	200	18	4+4	6+6
2001	1250x900	1267	898	1347	978	1407	1038	200	18	5+5	7+7

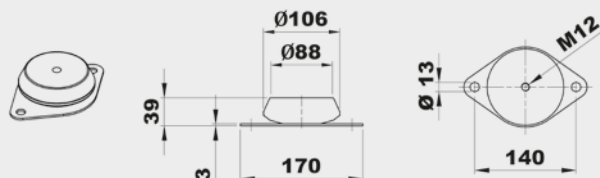
IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / *Suggested silent blocks*

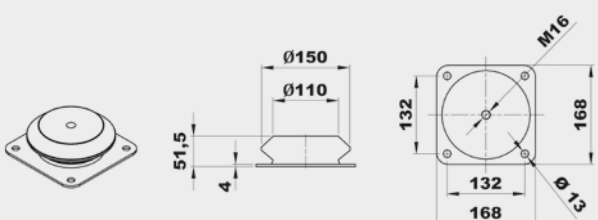
Ventilátor / Fan	Provedení 9 / Arrangement 9	Provedení 12 / Arrangement 12
401/2	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
451/2	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 50 - 50 x 40
501/2	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 50 - 50 x 40
561/2	4 x AM 50 - 50 x 40	6 x AM 50 - 50 x 40
631/2	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50
711/2	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50
801/2	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50
901/2	6 x AM 75 - 75 x 50	6 x AZ 39 - 140 x 39
1001/2	6 x AM 75 - 75 x 50	6 x AZ 39 - 140 x 39
1121/2	6 x AZ 39 - 140 x 39	6 x AZ 39 - 140 x 39
1251/2	6 x AZ 39 - 140 x 39	6 x AZ 51 - 132 x 51
1401/2	6 x AZ 51 - 132 x 51	6 x AZ 51 - 132 x 51
1601	-	6 x AZ 51 - 132 x 51
1801	-	6 x AZ 63 - 150 x 63
2001	-	6 x AZ 63 - 150 x 63



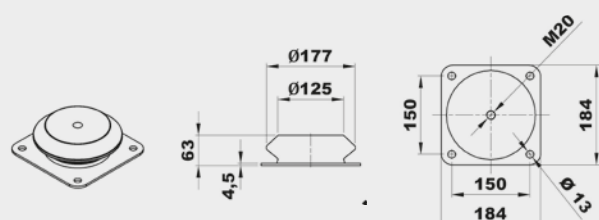
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,1
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,2
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,5



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 51	1121÷1401	1,8



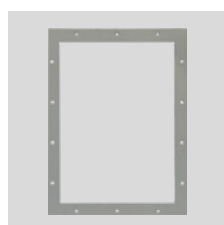
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 63	1601÷2001	2,5

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2

- **CFH3**
Kruhová spojka
s přírubou
a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP

Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA

Pružná kruhová
manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP

Pružná čtyřhranná
manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP

Regulovatelná
kruhová klapka na
sání.
Inlet damper governor.



SAD

Regulovatelná
čtyřhranná klapka
na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



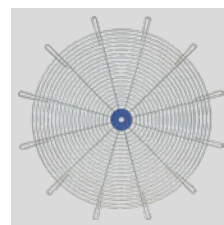
SF

Kruhová škrticí
klapka.
Throttle valve.



DF

Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC

Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ

Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO

Kruhový tlumič
hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO

Kruhový tlumič
hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS

Kulisový tlumič
hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI

Hlukově izolovaný
box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

VCM



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller



Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Motory:

2, 4 nebo 6pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.

* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- ventilátor bez podstavce (provedení 5) do velikosti motoru 160
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- ventilátor s pohonem na spojku (provedení 8)
- revizní dveřka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální skříň
- tepelně izolovaná spirální skříň

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

• Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, motor ExdIIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

• Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Vodivý prach (povinný motor IP65):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

seals on scroll and shaft access.

• Welded casing.

• Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

• Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, Motor Exd IIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)

• Non-conductive dust:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Conductive dust (compulsory IP 65 motor):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TABULKA POUŽITÍ
TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Střední prašnost (průmyslové prostředí) Medium dust (industrial environment)	<500

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency, three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.
- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- Fan with no supporting stand (Motor-Flange, Arrangement 5), up to motor size 160.
- High-temperature versions (up to 150 °C) (B versions: with cooling impeller).
- ARRANGEMENT 8: with joint flexible coupling.
- Inspection door, draining, different

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ <i>Model</i>	Velikost motoru <i>Motor size</i>	Otáčky Speed (min ⁻¹)	Jmenovitý výkon <i>Motor power</i> (kW)	Max. proud při 400 V <i>Maximum absorbed current 400 V</i> (A)	Max. průtok <i>Maximum airflow</i> (m ³ /h)	Akust. tlak ve vzdáл. 1 m <i>Sound pressure level at 1 m</i> (dB(A)) ⁽¹⁾	Hmotnost <i>Weight</i> (kg) ⁽²⁾	Moment setrvačnosti <i>Moment of inertia</i> (kg·m ²) ⁽³⁾
2PÓLOVÉ / 2POLE								
VCM 352/2 N4A	80A2	2830	0,75	1,59	1.330	68	34	0,07
VCM 351/2 N4A	80B2	2850	1,10	2,33	1.650	69	38	0,08
VCM 402/2 N4A	90S2	2840	1,50	3,07	1.910	73	50	0,11
VCM 401/2 N4A	90L2	2890	2,20	4,43	2.690	74	54	0,13
VCM 452/2 N4A	100LA2	2900	3,00	5,77	2.700	76	65	0,20
VCM 451/2 N4A	112M2	2910	4,00	7,50	3.490	77	81	0,24
VCM 502/2 N4A	112M2	2910	4,00	7,50	3.420	79	96	0,33
VCM 501/2 N4A	132SA2	2890	5,50	10,10	4.720	85	109	0,38
VCM 562/2 N4A	132SB2	2890	7,50	13,90	4.750	85	136	0,55
VCM 561/2 N4A	160MR2	2935	11,00	18,70	6.720	86	144	0,65
VCM 632/2 N4A	160M2	2935	15,00	25,40	6.840	87	196	0,85
VCM 631/2 N4A	160L2	2935	18,50	33,30	9.390	88	209	1,05
VCM 712/2 N4A	180M2	2940	22,00	39,00	8.500	90	280	1,60
VCM 711/2 N4A	200L2	2960	30,00	53,50	13.530	91	400	2,00
VCM 802/2 N4A	200L2	2960	37,00	65,60	12.060	91	439	2,80
VCM 801/2 N4A	250M2	2960	55,00	93,50	19.450	92	554	3,50
VCM 902/2 N4A	280S2	2960	75,00	126,00	19.080	92	806	4,30
VCM 901/2 N4A	280M2	2960	90,00	151,00	27.910	93	845	5,00
VCM 1002/2 N4A	315S2	2970	110,00	186,00	21.600	93	1.090	8,00
VCM 1001/2 N4A	315MG2	2970	160,00	263,00	38.490	94	1.120	9,50
4PÓLOVÉ / 4POLE								
VCM 712/4 N4A	112M4	1425	4,00	8,2	4.120	70	190	1,60
VCM 711/4 N4A	132SA4	1440	5,50	10,3	6.580	71	200	2,00
VCM 802/4 N4A	132MA4	1450	7,50	13,9	5.910	73	290	2,80
VCM 801/4 N4A	132MB4	1460	9,20	17,4	9.590	74	295	3,50
VCM 902/4 N4A	160M4	1460	11,00	20,7	9.350	74	460	4,30
VCM 901/4 N4A	160L4	1450	15,00	28,4	13.670	78	470	5,00
VCM 1002/4 N4A	180M4	1470	18,50	34,9	10.690	80	590	8,00
VCM 1001/4 N4A	180L4	1470	22,00	40,9	19.050	81	630	9,50

¹ S připojeným potrubím na straně výtlaku / *Piping only on outlet side*

Tolerance úrovně hluku +3 dB/A, měřeno v bodě maximální účinnosti / *Noise level tolerance +3 dB/A, measured in the maximum efficiency point*

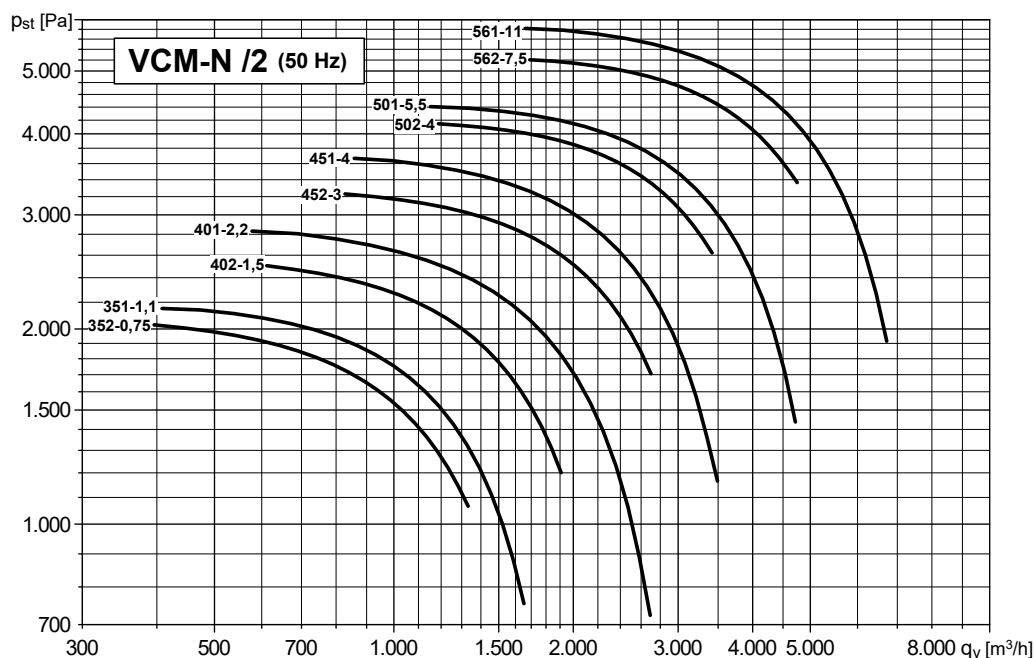
² Včetně motoru a pro montážní polohy LG270 nebo RD270 / *With motor included and for LG270 or RD270 position*

³ Moment setrvačnosti oběžného kola / *Impeller's moment of inertia*

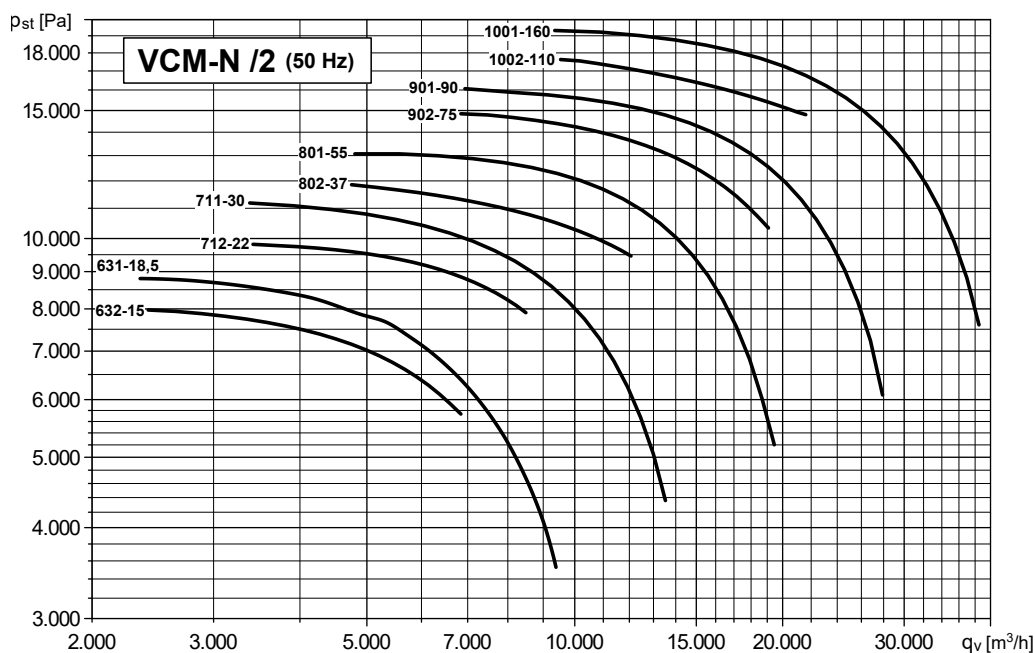
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st} : statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 561 - 11
velikost - kW
- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st} : static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 561 - 11
model - kW

2pólové - velikosti 352 až 561
2pole - models from 352 to 561



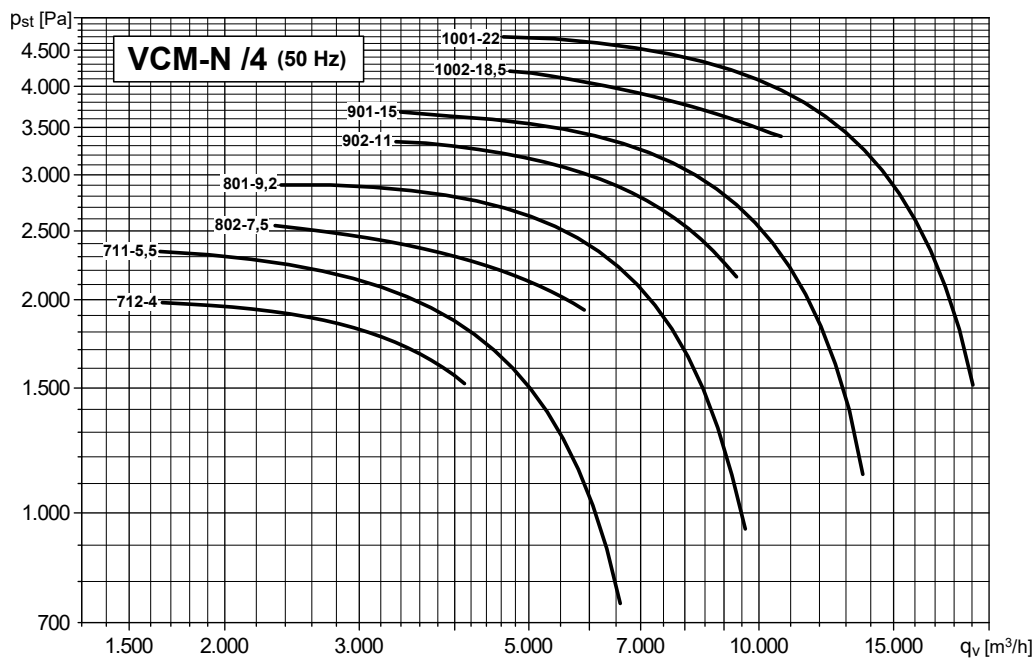
2pólové - velikosti 632 až 1001
2pole - models from 632 to 1001



CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st} : statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 712 - 4
velikost - kW
- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st} : static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 712 - 4
model - kW

4pólové - velikosti 711 až 1001
4pole - models from 711 to 1001



ERP data

Typ Model	PM	MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
VCM 352 N4A	0,8	B	total	No	1	65,1	76,9	0,743	1.046	1665	2830
VCM 351 N4A	1,1	B	total	No	1	65,3	76,6	0,845	1.087	1827	2850
VCM 402 N4A	1,5	B	total	No	1	68,3	77,6	1,282	1.509	2088	2840
VCM 401 N4A	2,2	B	total	No	1	68,7	77,2	1,575	1.635	2384	2890
VCM 452 N4A	3,0	B	total	No	1	71,4	78,3	2,218	2.043	2792	2900
VCM 451 N4A	4,0	B	total	No	1	72,1	78,1	2,680	2.219	3134	2910
VCM 502 N4A	4,0	B	total	No	1	73,2	77,7	3,807	2.795	3593	2910
VCM 501 N4A	5,5	B	total	No	1	73,4	76,9	4,596	3.034	4000	2890
VCM 562 N4A	7,5	B	total	No	1	74,4	75,9	7,163	4.183	4587	2890
VCM 561 N4A	11,0	B	total	No	1	74,4	75,5	7,966	4.230	5045	2935
VCM 632 N4A	15,0	B	total	No	1	76,9	76,7	12,359	5.922	5775	2935
VCM 631 N4A	18,5	B	total	No	1	77,3	77,0	13,973	6.014	6463	2935
VCM 712 N4A	22,0	B	total	No	1	77,7	76,9	22,493	8.454	7443	2940
VCM 711 N4A	30,0	B	total	No	1	78,5	77,5	25,978	8.627	8508	2960
VCM 802 N4A	37,0	B	total	No	1	78,5	77,1	39,045	11.971	9219	2960
VCM 801 N4A	55,0	B	total	No	1	80,5	78,9	46,446	12.376	10876	2960
VCM 902 N4A	75,0	B	total	No	1	79,5	77,4	71,045	17.509	11618	2960
VCM 901 N4A	90,0	B	total	No	1	80,8	78,6	84,372	17.870	13742	2960
VCM 1002 N4A	110,0	B	total	No	1	80,7	78,1	114,309	21.665	15331	2970
VCM 1001 N4A	160,0	B	total	No	1	82,1	79,3	139,461	24.508	16828	2970
VCM 712 N4A	4,0	B	total	No	1	73,9	79,8	2,793	4.148	1792	1425
VCM 711 N4A	5,5	B	total	No	1	75,7	80,8	3,248	4.263	2077	1440
VCM 802 N4A	7,5	B	total	No	1	75,9	79,2	4,869	5.915	2251	1450
VCM 801 N4A	9,2	B	total	No	1	76,8	79,3	5,869	6.115	2655	1460
VCM 902 N4A	11,0	B	total	No	1	76,5	77,0	8,872	8.637	2827	1460
VCM 901 N4A	15,0	B	total	No	1	78,0	78,0	10,503	8.815	3344	1450
VCM 1002 N4A	18,5	B	total	No	1	78,0	77,7	14,202	10.687	3731	1470
VCM 1001 N4A	22,0	B	total	No	1	79,3	78,7	17,349	12.089	4095	1470

PM Výkon motoru / Motor power

MC Kategorie měření / Measurement category

EC Kategorie energetické účinnosti / Efficiency category

VSD Regulace otáček: dodávána s ventilátorem / Speed control: supplied with the fan

SR Specifický poměr / Specific ratio

η [%] Celková účinnost / Total efficiency

N Účinnost / Efficiency

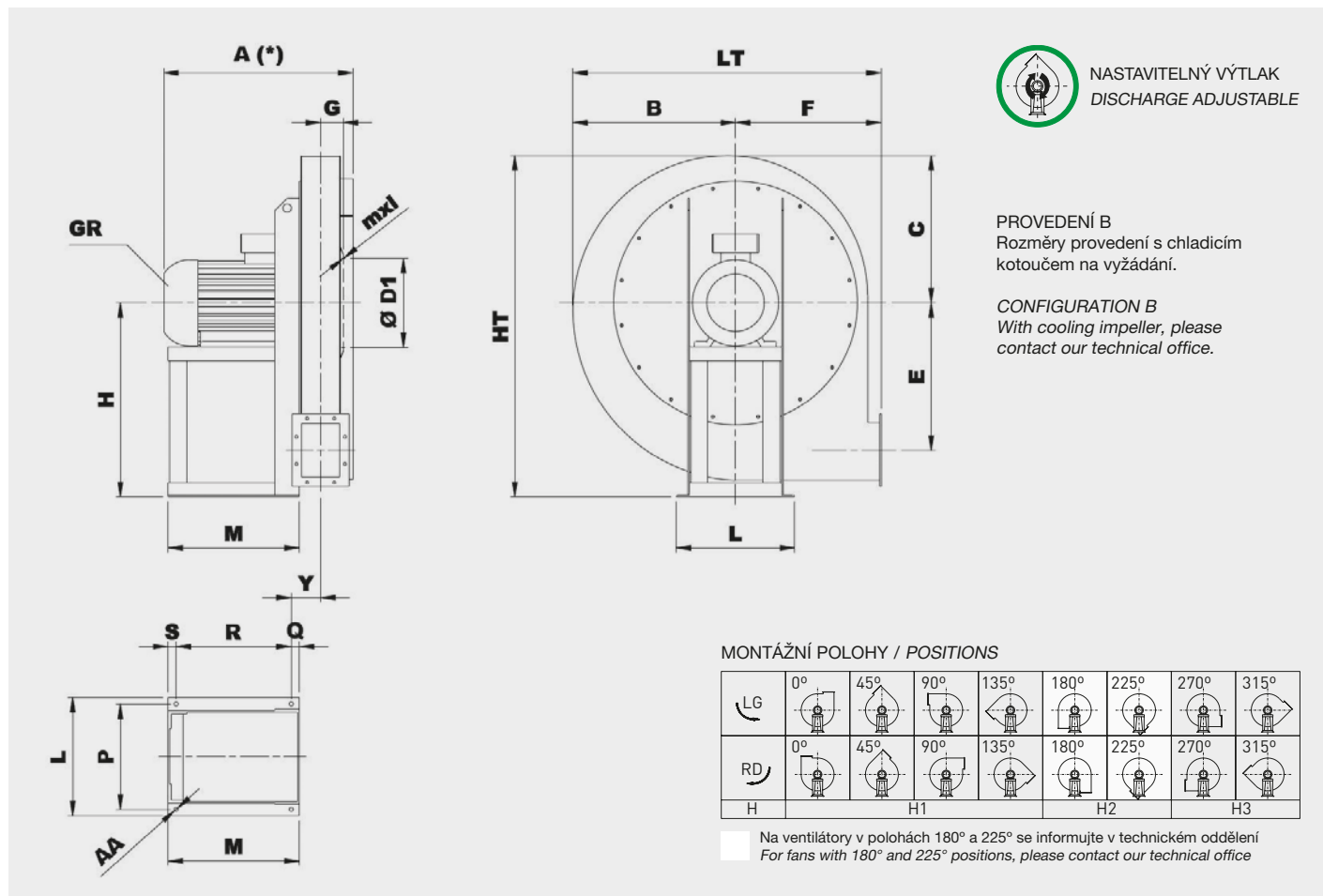
[kW] Výkon na hřídeli / Absorbed power

[m³/h] Průtok vzduchu / Airflow

[Pa] Celkový tlak / Total pressure

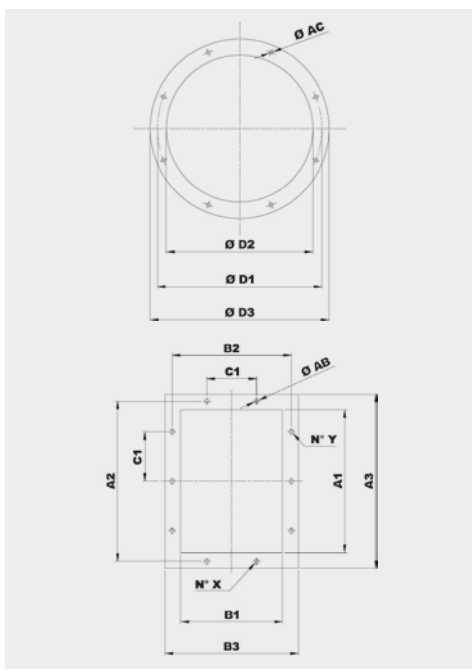
[RPM] Otáčky za minutu / Speed

ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)



Typ Type	Ventilátor Fan	Motor Motor	Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base											
			A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	P	M	Q	R	S	AA		
VCM 351/2 N4A	80B2	400	285	260	219	220	250	61	355	250	355	615	M6X20	101	535	225	203	225	45	166	14	10				
VCM 352/2 N4A	80A2	400	285	260	219	220	250	61	355	250	355	615	M6X20	101	535	225	203	225	45	166	14	10				
VCM 401/2 N4A	90L2	455	310	280	241	242	280	67	375	280	375	655	M6X20	121	590	260	234	260	60	183	17	10				
VCM 402/2 N4A	90S2	430	310	280	241	242	280	67	375	280	375	655	M6X20	121	590	260	234	260	60	183	17	10				
VCM 451/2 N4A	112M2	555	345	315	265	269	300	76	400	300	400	715	M6X20	93	645	324	289	310	23	264	23	12				
VCM 452/2 N4A	100LA2	515	345	315	265	269	300	76	400	300	400	715	M6X20	93	645	324	289	295	23	249	23	12				
VCM 501/2 N4A	132SA2	585	380	350	292	302	335	83	450	335	450	800	M8X25	101	715	372	337	360	23	314	23	12				
VCM 502/2 N4A	112M2	565	380	350	292	302	335	83	450	335	450	800	M8X25	101	715	324	289	310	23	264	23	12				
VCM 561/2 N4A	160MR2	750	430	390	332	343	375	92	500	375	500	890	M8X25	115	805	440	395	470	28	414	28	14				
VCM 562/2 N4A	132SB2	630	430	390	332	343	375	92	500	375	500	890	M8X25	110	805	372	337	360	23	314	23	12				
VCM 631/2 N4A	160L2	770	485	440	366	381	425	104	560	425	560	1000	M8X25	126	910	440	395	470	28	414	28	14				
VCM 632/2 N4A	160M2	770	485	440	366	381	425	104	560	425	560	1000	M8X25	126	910	440	395	470	28	414	28	14				
VCM 711/2 N4A	200L2	955	540	490	405	426	475	115	630	475	630	1120	M8X25	189	1015	568	506	552	80	433	39	19				
VCM 711/4 N4A	132SA4	670	540	490	405	426	475	115	630	475	630	1120	M8X25	132	1015	372	337	360	23	314	23	12				
VCM 712/2 N4A	180M2	845	540	490	405	426	475	115	630	475	630	1120	M8X25	142	1015	488	434	540	33	474	33	17				
VCM 712/4 N4A	112M4	650	540	490	405	426	475	115	630	475	630	1120	M8X25	132	1015	324	289	310	23	264	23	12				
VCM 801/2 N4A	250M2	1090	610	550	448	481	530	127	710	530	710	1260	M8X25	211	1140	676	604	675	90	541	44	19				
VCM 801/4 N4A	132MB4	760	610	550	448	481	530	127	710	530	710	1260	M8X25	144	1140	372	337	360	23	314	23	12				
VCM 802/2 N4A	200L2	1000	610	550	448	481	530	127	710	530	710	1260	M8X25	201	1140	568	506	575	80	456	39	19				
VCM 802/4 N4A	132MA4	760	610	550	448	481	530	127	710	530	710	1260	M8X25	144	1140	372	337	360	23	314	23	12				
VCM 901/2 N4A	280M2	1210	685	620	497	542	600	144	800	600	800	1420	M8X25	235	1285	770	690	690	100	540	50	21				
VCM 901/4 N4A	160L4	805	685	620	497	542	600	144	800	600	800	1420	M8X25	163	1285	440	395	470	28	414	28	14				
VCM 902/2 N4A	280S2	1210	685	620	497	542	600	144	800	600	800	1420	M8X25	235	1285	770	690	690	100	540	50	21				
VCM 902/4 N4A	160M4	805	685	620	497	542	600	144	900	600	800	1420	M8X25	163	1285	440	395	470	28	414	28	14				
VCM 1001/2 N4A	315MG2	1300	760	690	551	607	670	160	900	670	900	1590	M8X25	262	1430	850	760	800	110	635	55	21				
VCM 1001/4 N4A	180L4	1000	760	690	551	607	670	160	900	670	900	1590	M8X25	185	1430	488	434	540	33	474	33	17				
VCM 1002/2 N4A	315S2	1300	760	690	551	607	670	160	900	670	900	1590	M8X25	262	1430	850	760	800	110	635	55	21				
VCM 1002/4 N4A	180M4	1000	760	690	551	607	670	160	900	670	900	1590	M8X25	185	1430	488	434	540	33	474	33	17				

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



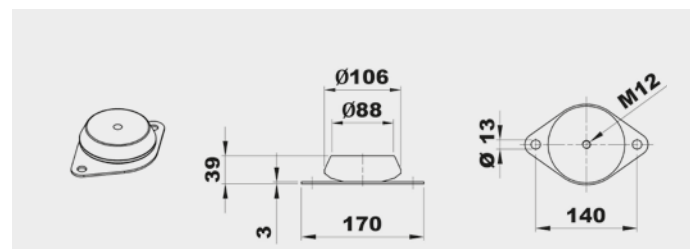
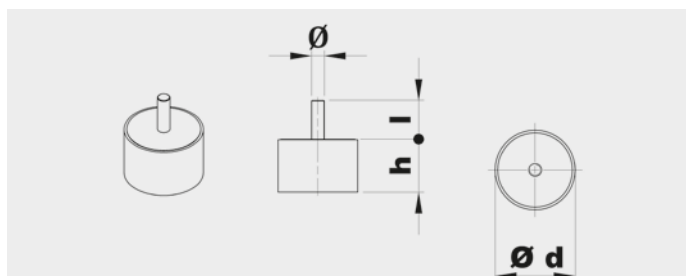
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
351	180	219	184	254	8	8
401	200	241	204	274	8	8
451	224	265	228	298	8	8
501	250	292	254	324	10	8
561	280	332	285	365	10	8
631	315	366	320	400	10	8
711	355	405	360	440	10	8
801	400	448	405	485	10	12
901	450	497	455	535	10	12
1001	500	551	505	585	10	12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
351	140x100	146	105	182	139	216	175	112	12	1+1	2+2
401	160x112	164	117	200	151	234	187	112	12	1+1	2+2
451	180x125	183	131	219	165	253	201	112	12	1+1	2+2
501	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
561	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2
631	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
711	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
801	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
901	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
1001	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 4 / Arrangement 4
351/2	4 x AM20 - 20 x 20
401/2	4 x AM25 - 25 x 20
451/2	4 x AM25 - 25 x 20
501/2	4 x AM30 - 30 x 30
561/2	4 x AM40 - 40 x 30
631/2	4 x AM50 - 50 x 40
711/2	4 x AM75 - 75 x 50
801/2	4 x AM75 - 75 x 50
901/2	4 x AZ39 - 140 x 39
1001/2	4 x AZ39 - 140 x 39



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM20	11÷40	20	20	M6	15	0,02
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

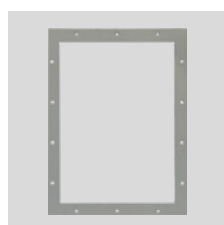
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2

- **CFH3**
Kruhová spojka
s přírubou
a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP

Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA

Pružná kruhová
manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP

Pružná čtyřhranná
manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP

Regulovatelná
kruhová klapka na
sání.
Inlet damper governor.



SAD

Regulovatelná
čtyřhranná klapka
na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



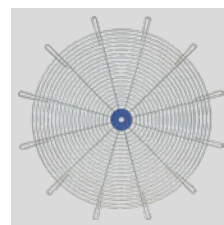
SF

Kruhová škrticí
klapka.
Throttle valve.



DF

Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC

Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ

Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO

Kruhový tlumič
hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO

Kruhový tlumič
hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS

Kulisový tlumič
hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI

Hlukově izolovaný
box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

VCM



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller



TABULKA POUŽITÍ
TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Střední prašnost (průmyslové prostředí) Medium dust (industrial environment)	<500

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 1: Volná hřídel, pro řemenici nebo řemenový pohon.
- PROVEDENÍ 9: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na straně montážní konzole.
- PROVEDENÍ 12: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na montážním podstavci.

Motory:

2, 4 nebo 6pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 300 °C, provedení B s chladicím kotoučem)

- revizní dvířka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální skříň
- tepelně izolovaná spirální skříň

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

• Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3, motor Exd IIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

• Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
- ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

Single inlet centrifugal fans, for belt drive. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Assembly systems

- ARRANGEMENT 1: Free shaft, for pulley or belt-drive.
- ARRANGEMENT 9: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the side of the bearing mounting bracket.
- ARRANGEMENT 12: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the base frame.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.

• 60 Hz versions.

- Painted in different RAL colour.
- High-temperature versions (up to 300 °C) (B versions: with cooling impeller).
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

• Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3, Motor Exd IIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, Motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)

• Non-conductive dust:

- ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C

• Conductive dust (compulsory IP 65 motor):

- ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m ³ /h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Hmotnost Weight (kg) ⁽¹⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m ²) ⁽²⁾
VCM 351 N1A	2.900	4,0	30	0,08
VCM 401 N1A	4.660	7,5	64	0,13
VCM 451 N1A	5.400	9,2	62	0,24
VCM 501 N1A	7.350	18,5	82	0,38
VCM 561 N1A	9.150	18,5	120	0,65
VCM 631 N1A	12.800	37,0	170	1,10
VCM 711 N1A	16.230	45,0	223	2,00
VCM 801 N1A	23.330	75,0	398	3,50
VCM 901 N1A	29.700	90,0	475	5,00
VCM 1001 N1A	36.290	160,0	685	9,50
VCM 1121 N1A	45.720	160,0	755	15,00
VCM 1251 N1A	64.150	200,0	1.120	24,00
VCM 1401 N1A	72.000	250,0	1.237	42,00
VCM 1601 N1A	95.180	315,0	1.622	72,00
VCM 1801 N1A	119.810	400,0	2.179	125,00
VCM 2001 N1A	144.000	500,0	2.870	225,00

¹ Pro provedení 1 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 1 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 1 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 1

Typ Model	351	401	451-501	561	631	711	801
Typ rámu Support type	ST 62 A24	ST 80 A28	ST 90 A38	ST 100 A42	ST 110 B48	ST 120 B48	ST 130 B55
Typ Model	901	1001-1121	1251	1401	1601	1801-2001	
Typ rámu Support type	ST 150 B65	ST 180 B80	ST 200 B90	SN 520 BL80	SN 522 BL90	SN 524 BL100	

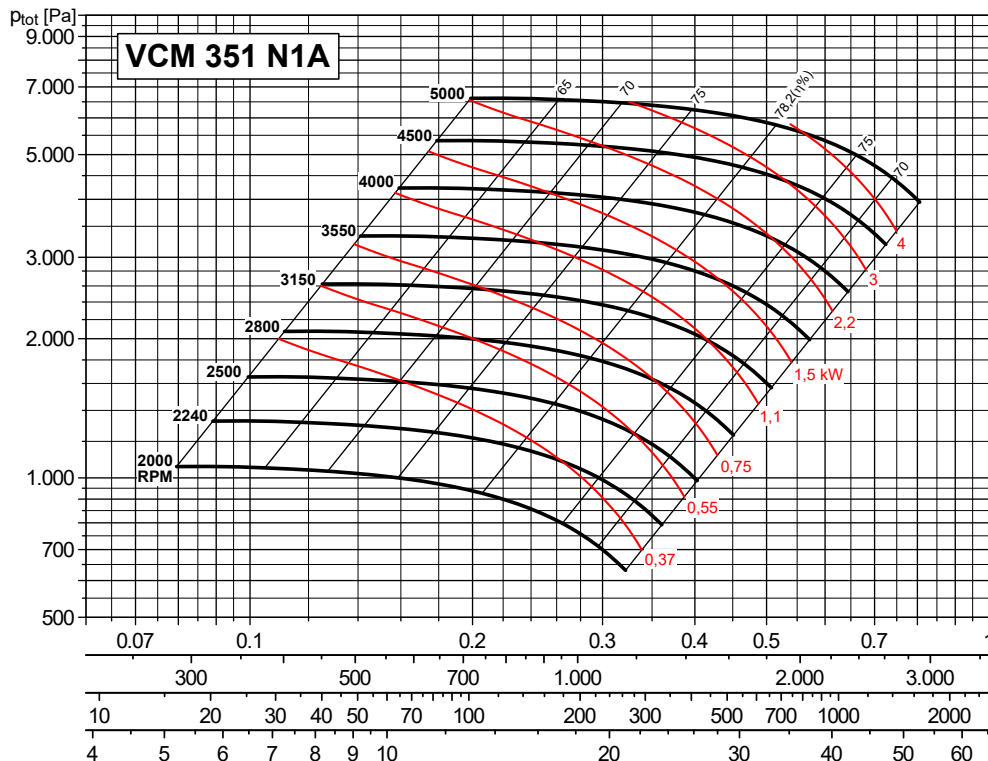
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 9 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 9

Typ Model	351	401-501	561-631	711-801	901-1001
Velikost motoru Motor size	≤ 100 L2	≤ 132 M2	≤ 160 L2-4	≤ 180 L2-4	≤ 200 M2-4-6

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

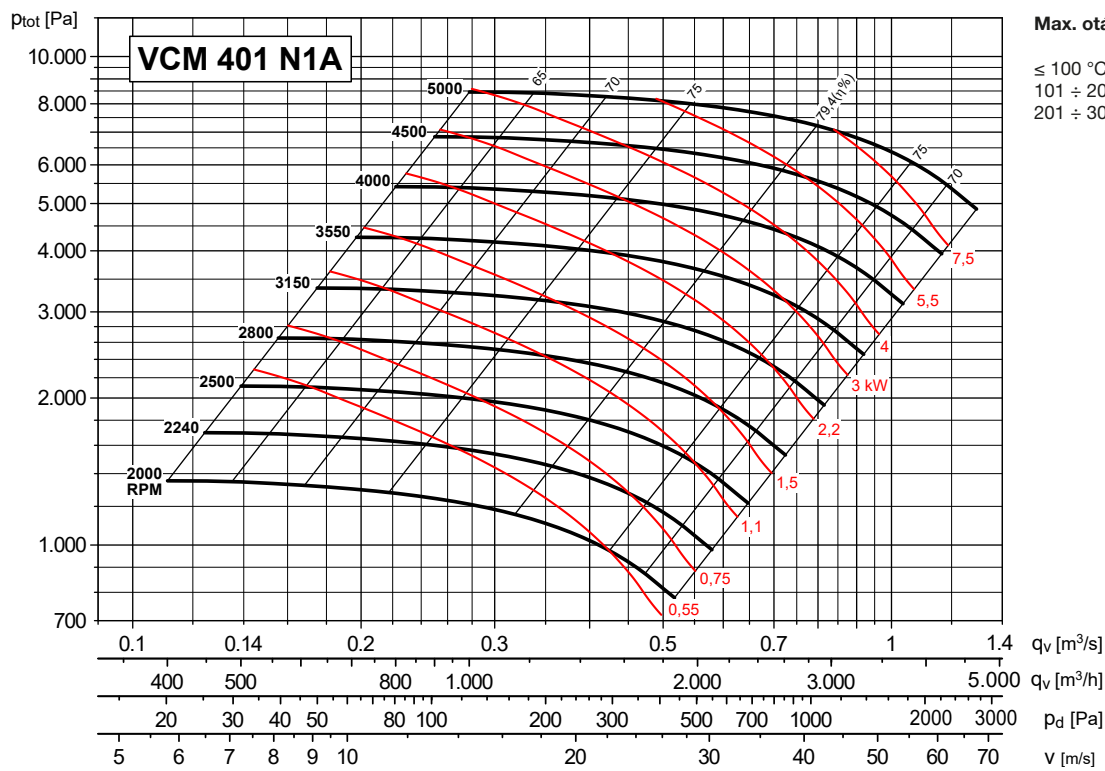
$\leq 100^{\circ}\text{C} = 5000 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^{\circ}\text{C} = 4500 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300^{\circ}\text{C} = 4000 \text{ ot/min}$

q_v [m³/s]

q_v [m³/h]

p_d [Pa]

V [m/s]

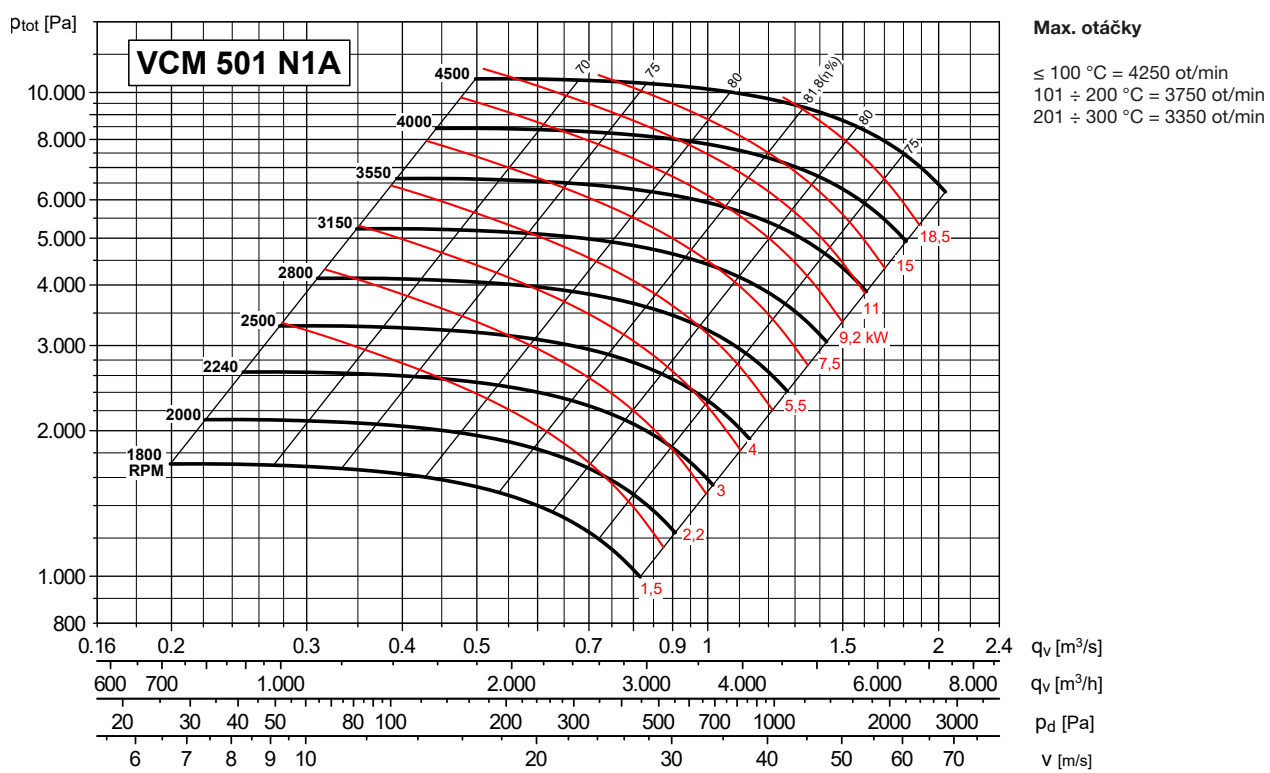
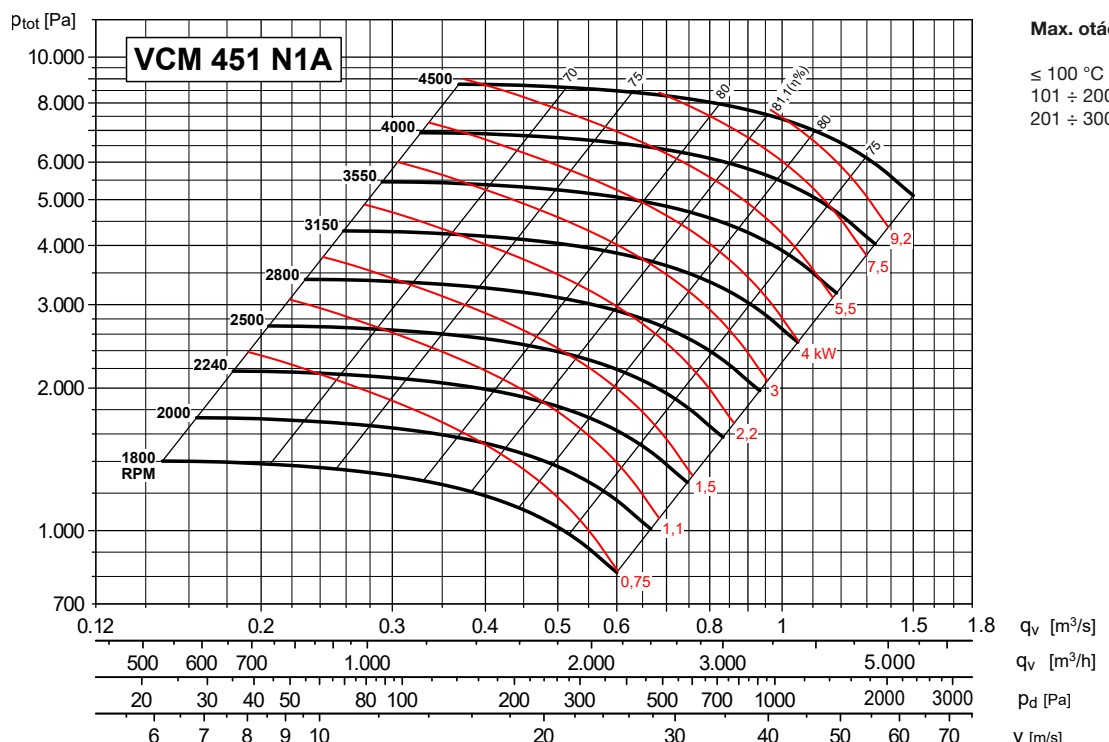


Max. otáčky

$\leq 100^{\circ}\text{C} = 4750 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^{\circ}\text{C} = 4250 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300^{\circ}\text{C} = 3750 \text{ ot/min}$

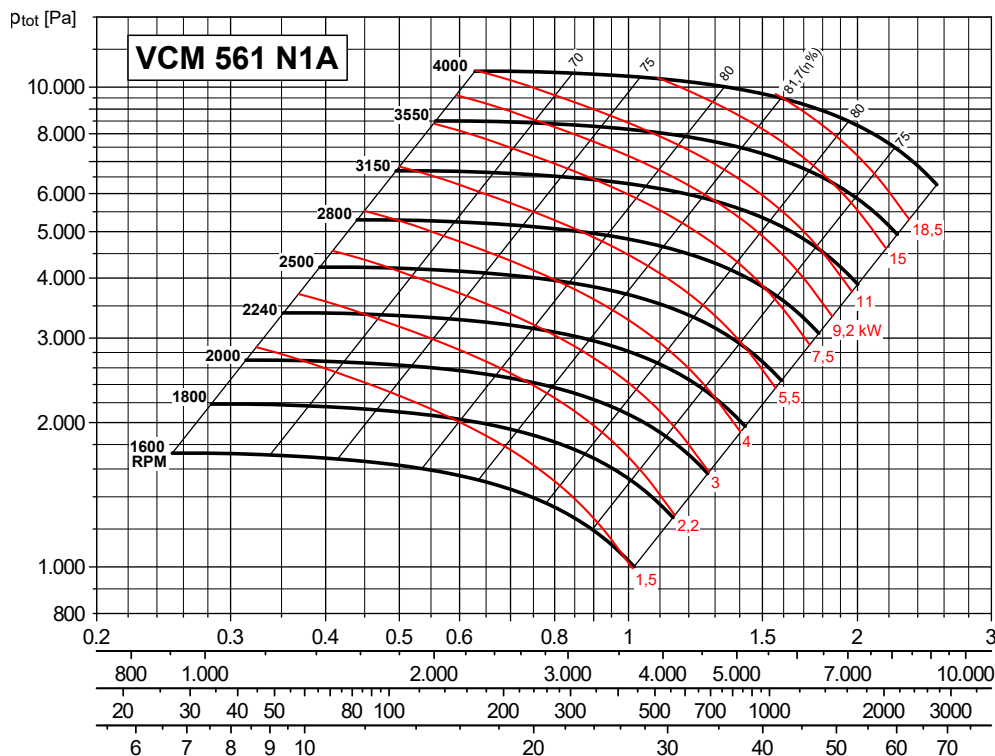
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

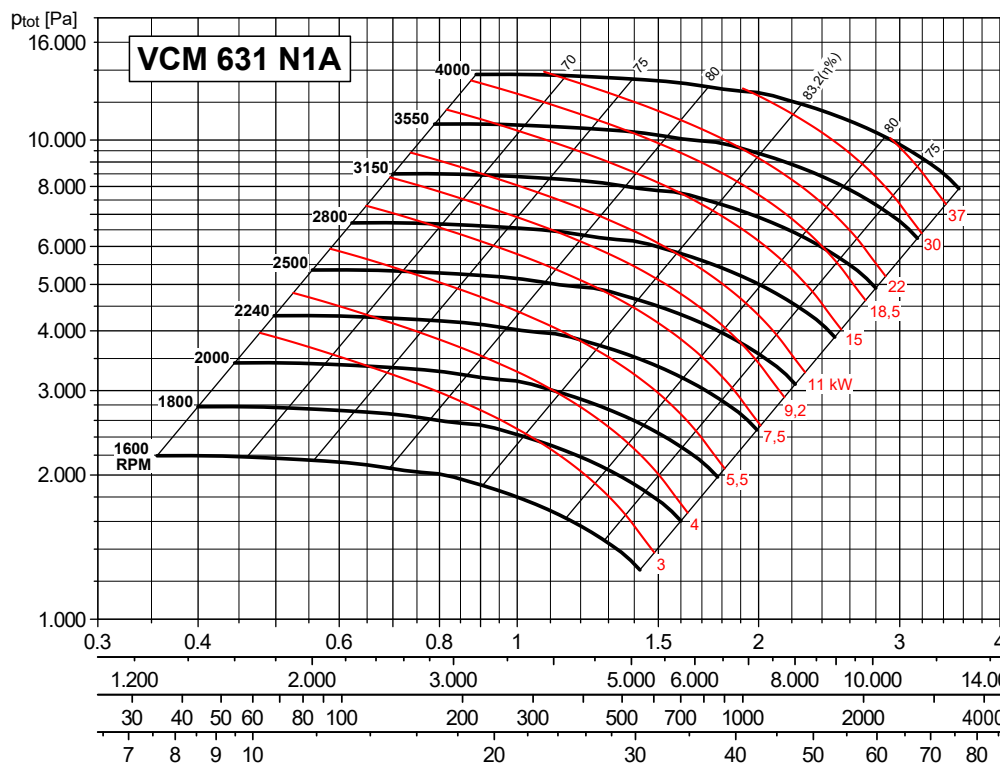
$\leq 100^{\circ}\text{C}$ = 4000 ot/min
 $101 \div 200^{\circ}\text{C}$ = 3550 ot/min
 $201 \div 300^{\circ}\text{C}$ = 3150 ot/min

q_v [m^3/s]

q_v [m^3/h]

p_d [Pa]

V [m/s]



Max. otáčky

$\leq 100^{\circ}\text{C}$ = 3750 ot/min
 $101 \div 200^{\circ}\text{C}$ = 3350 ot/min
 $201 \div 300^{\circ}\text{C}$ = 3000 ot/min

q_v [m^3/s]

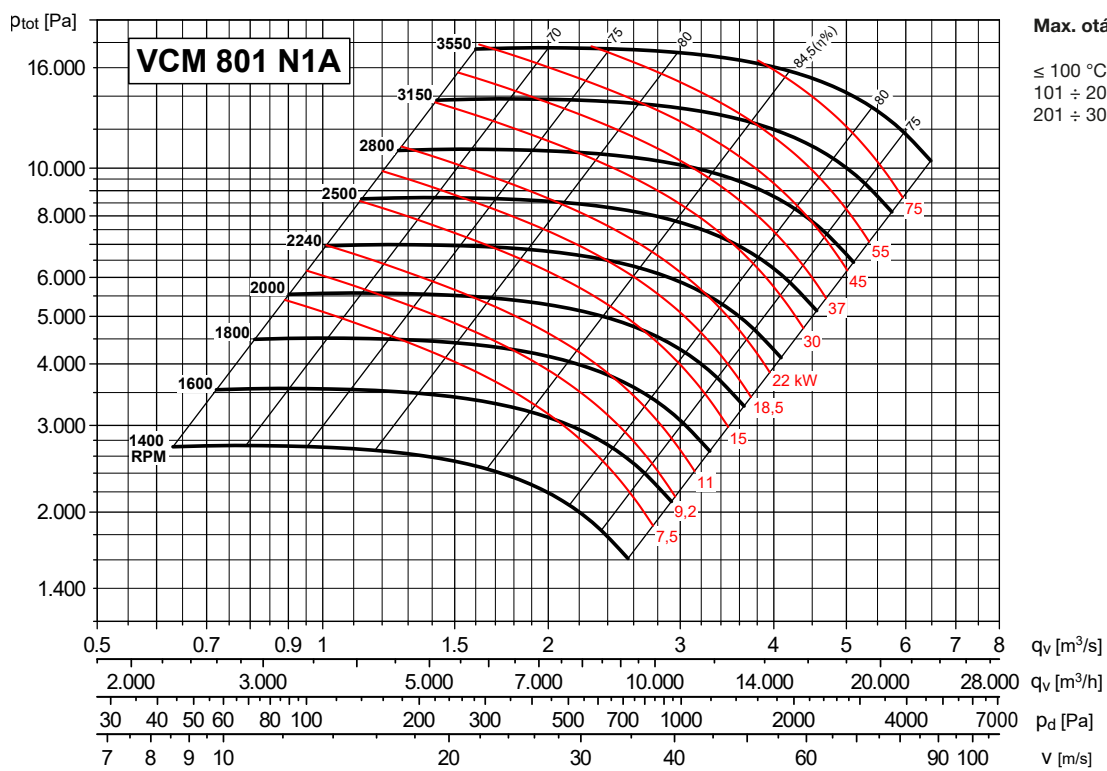
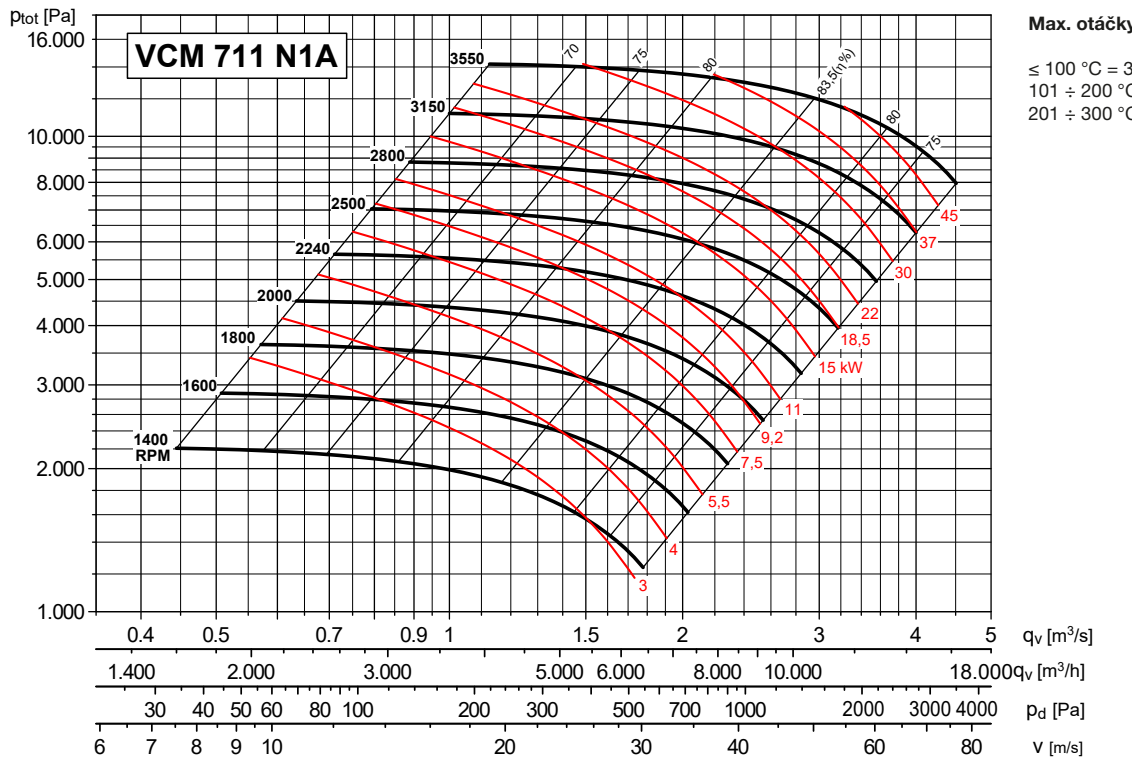
q_v [m^3/h]

p_d [Pa]

V [m/s]

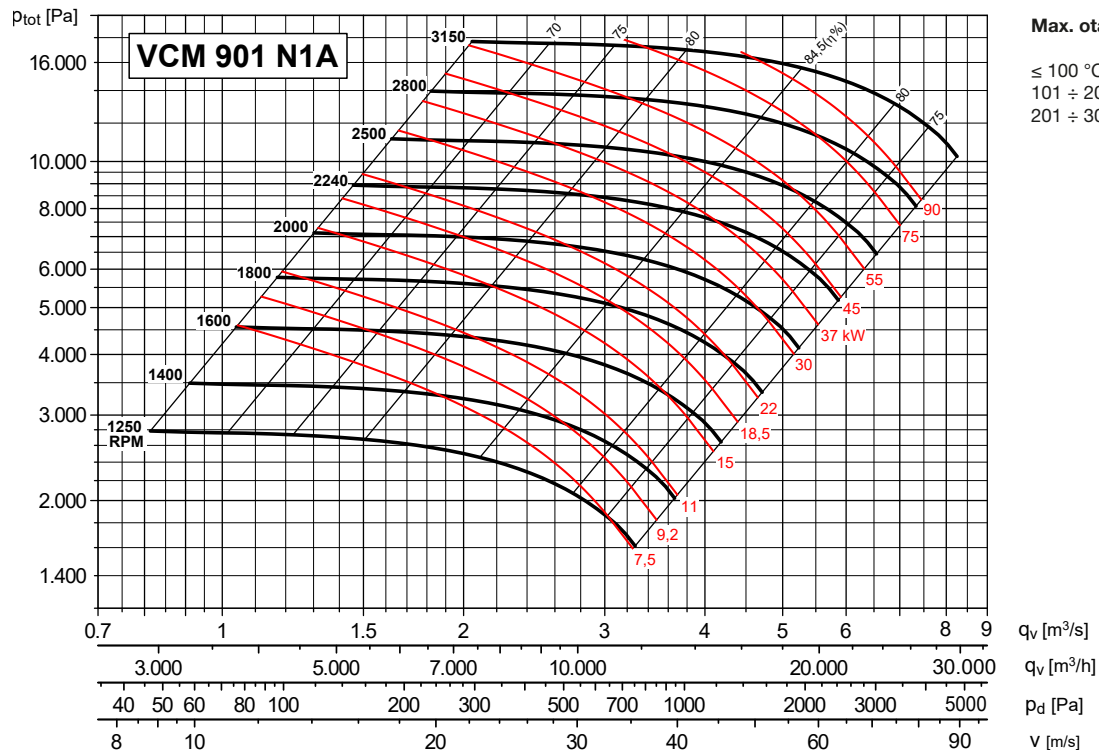
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



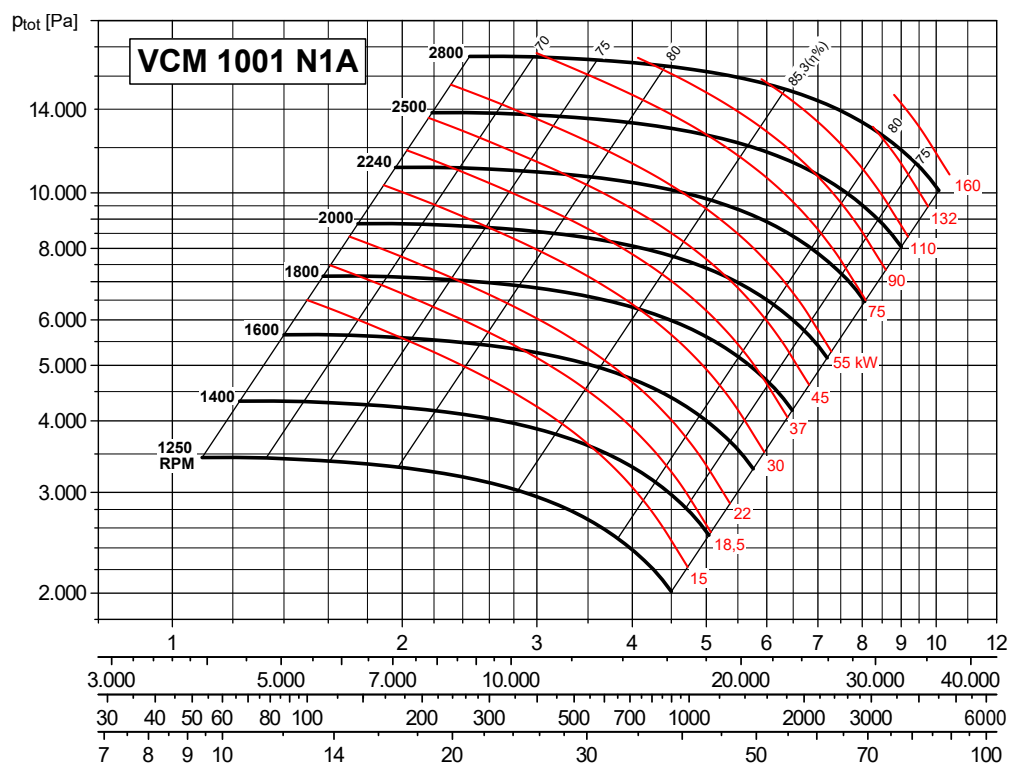
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C} = 3150 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 2800 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300^\circ\text{C} = 2500 \text{ ot/min}$

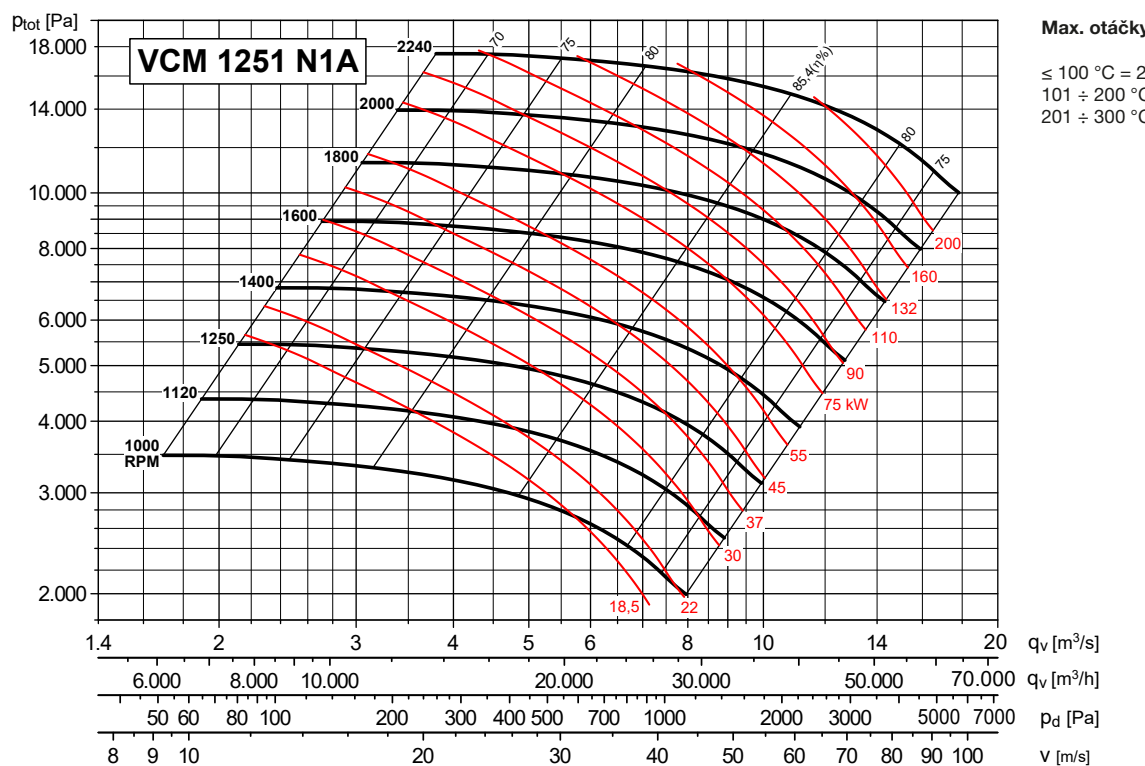
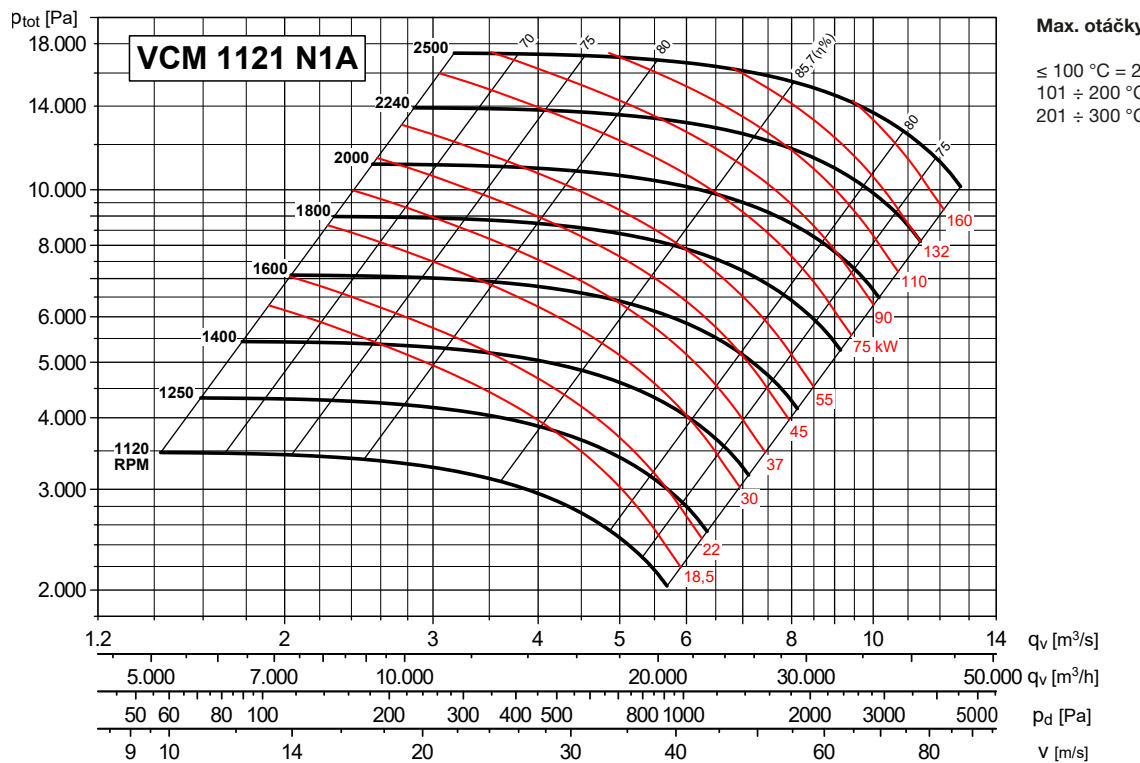


Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C} = 3000 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 2650 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300^\circ\text{C} = 2360 \text{ ot/min}$

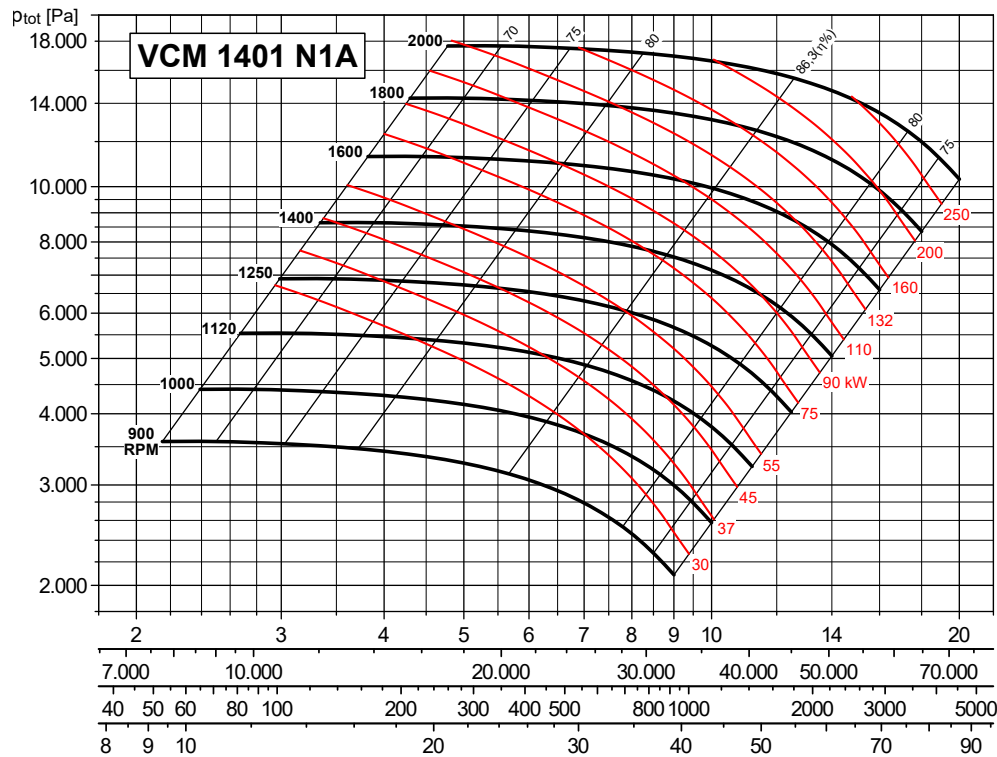
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

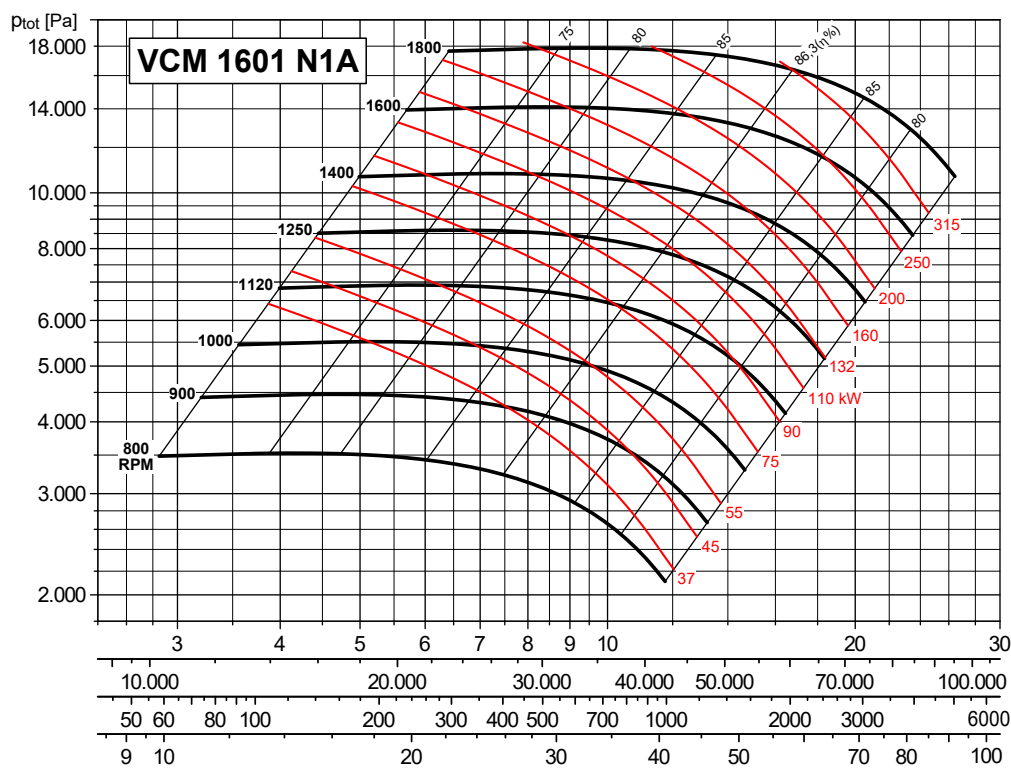
$\leq 100^{\circ}\text{C} = 2120 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^{\circ}\text{C} = 1900 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300^{\circ}\text{C} = 1700 \text{ ot/min}$

$q_v [\text{m}^3/\text{s}]$

$q_v [\text{m}^3/\text{h}]$

$p_d [\text{Pa}]$

$v [\text{m/s}]$



Max. otáčky

$\leq 100^{\circ}\text{C} = 1900 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^{\circ}\text{C} = 1700 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300^{\circ}\text{C} = 1500 \text{ ot/min}$

$q_v [\text{m}^3/\text{s}]$

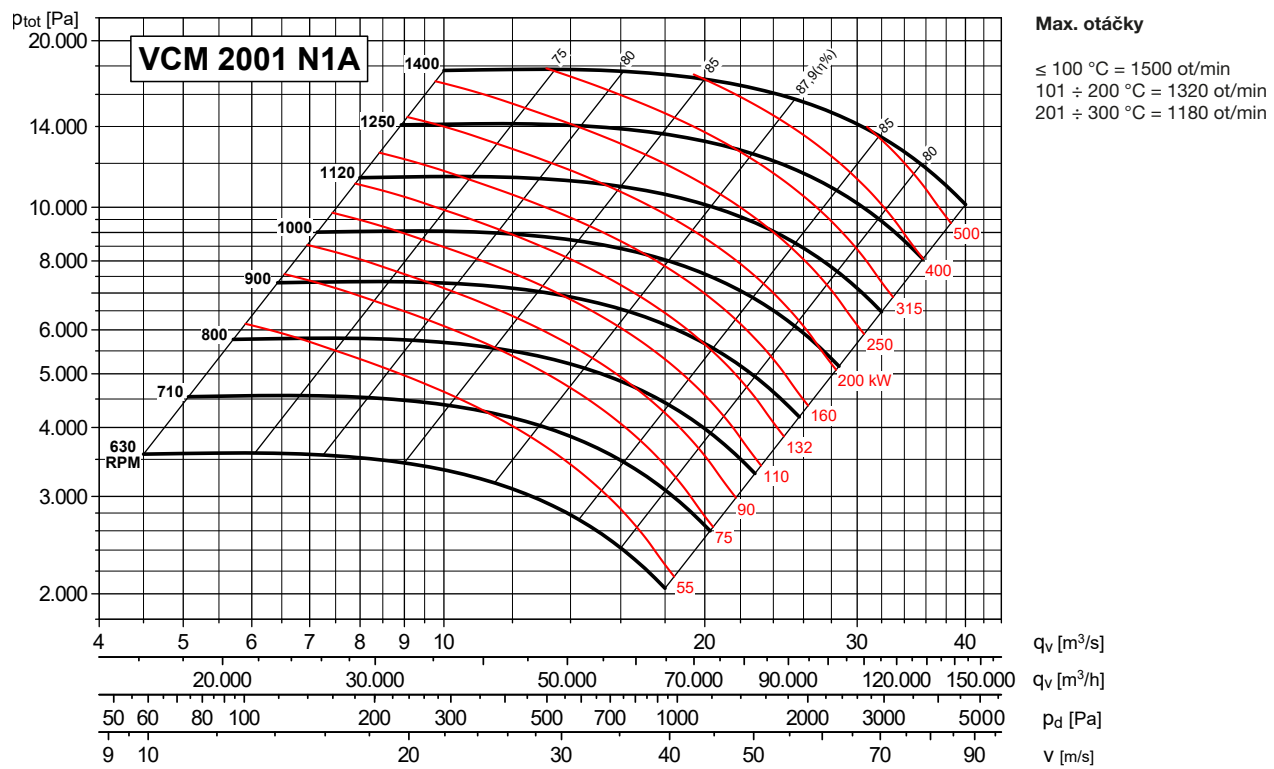
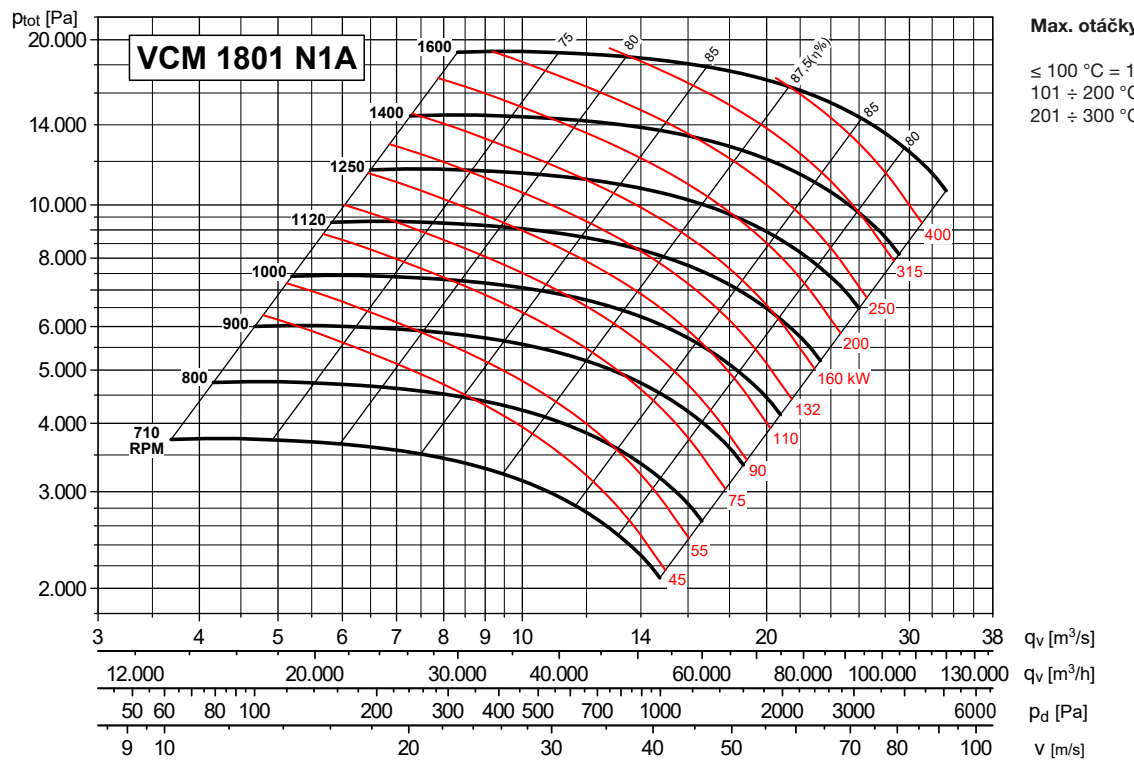
$q_v [\text{m}^3/\text{h}]$

$p_d [\text{Pa}]$

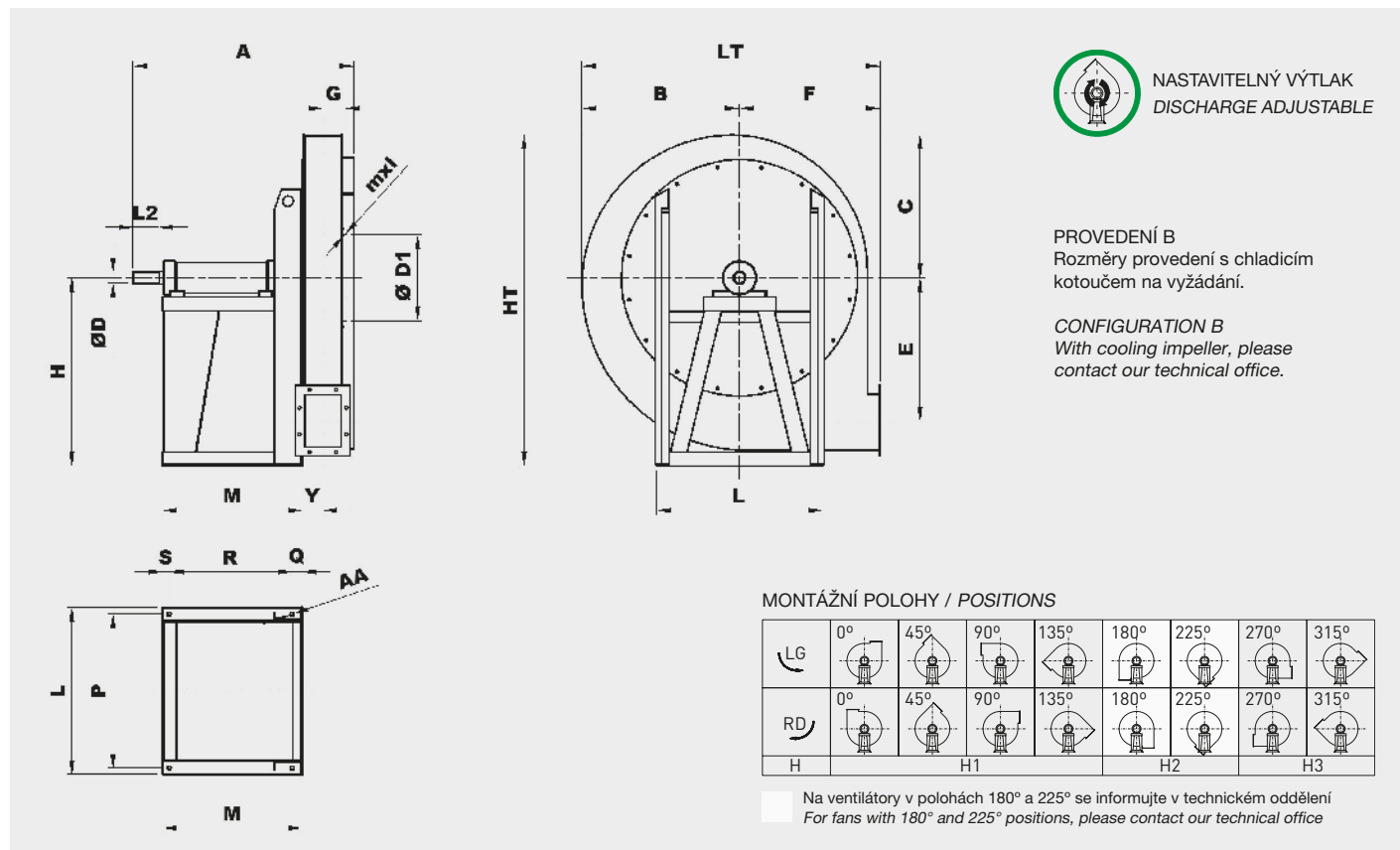
$v [\text{m/s}]$

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

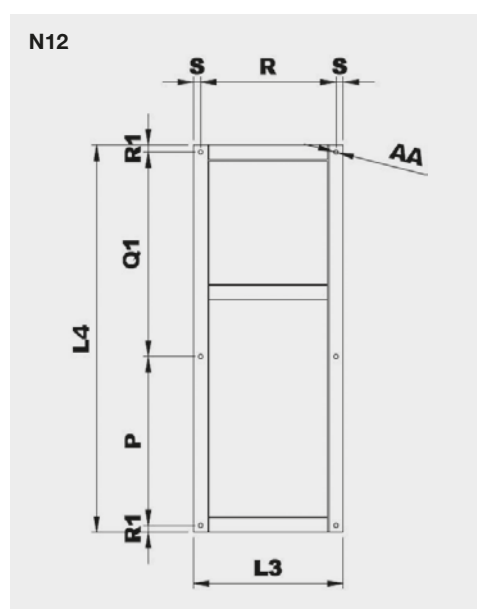
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



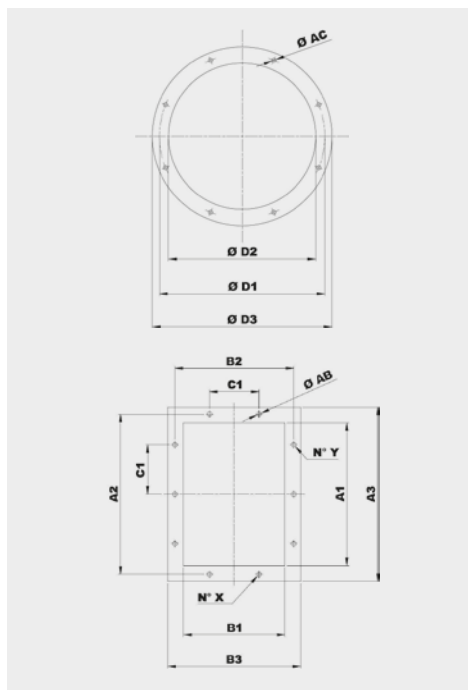
ROZMĚRY (mm) - velikosti 351 až 1001 / DIMENSIONS (mm) - models from 351 to 1001



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base								
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	Ø D	L2	P	M	Q	R	S	Ø AA
VCM 351 N1A	540	285	260	219	220	250	61	355	250	355	615	M6X20	56	535	324	50	24	288	333	17	299	17	12
VCM 401 N1A	695	310	280	241	242	280	67	375	280	375	655	M6X20	61	590	400	60	28	355	463	23	417	23	14
VCM 451 N1A	742	345	315	265	269	300	76	400	300	400	715	M6X20	70	645	400	80	38	355	475	40	412	23	14
VCM 501 N1A	780	380	350	292	302	335	83	450	335	450	800	M8X25	78	715	400	80	38	355	485	45	417	23	14
VCM 561 N1A	905	430	390	332	343	375	92	500	375	500	890	M8X25	87	805	418	110	42	364	571	67	476	28	17
VCM 631 N1A	920	485	440	366	381	425	104	560	425	560	1000	M8X25	98	910	418	110	48	364	579	72	479	28	17
VCM 711 N1A	1010	540	490	405	426	475	115	530	475	630	1120	M8X25	109	1015	606	110	48	542	645	73	539	33	19
VCM 801 N1A	1060	610	550	448	481	530	127	600	530	710	1260	M8X25	121	1140	646	110	55	582	666	88	548	33	19
VCM 901 N1A	1150	685	620	497	542	600	144	670	600	800	1420	M8X25	135	1285	762	140	65	682	650	39	572	39	21
VCM 1001 N1A	1300	760	690	551	607	670	160	750	670	900	1590	M8X25	152	1430	862	170	80	782	710	39	632	39	21



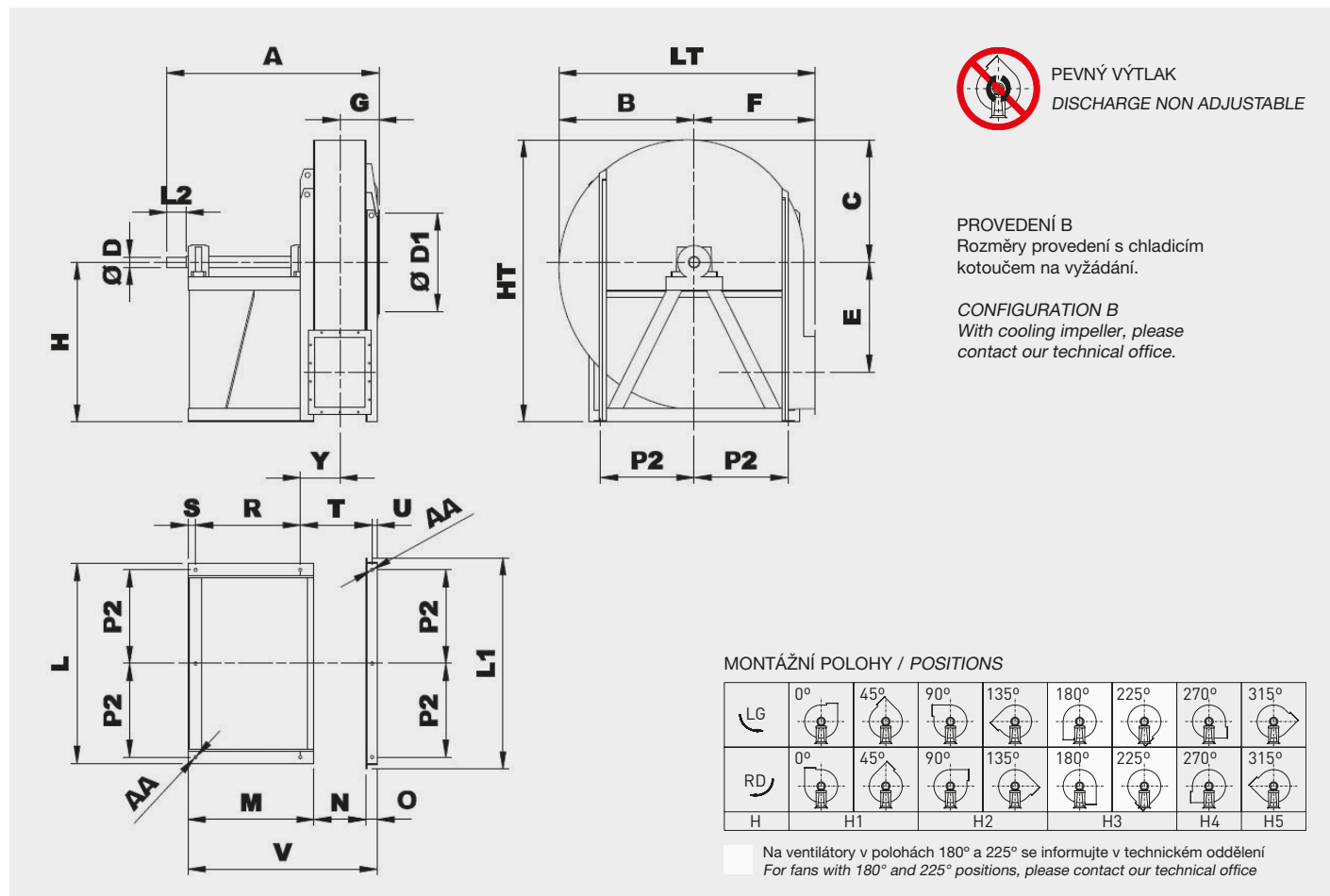
Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12								
	P	L3	L4	Q1	R	R1	S	Ø AA	
351 N12A	288	333	850	526	299	18	17	12	23
401 N12A	355	463	1050	650	417	22,5	23	14	33
451 N12A	355	458	1060	660	412	22,5	23	14	35
501 N12A	355	463	1120	720	417	22,5	23	14	43
561 N12A	364	532	1180	762	476	27	28	17	55
631 N12A	364	535	1250	832	479	27	28	17	58
711 N12A	542	605	1500	894	539	32	33	19	72
801 N12A	582	614	1600	954	548	32	33	19	122
901 N12A	682	650	1800	1038	572	40	39	21	153
1001 N12A	782	710	2100	1238	632	40	39	21	230



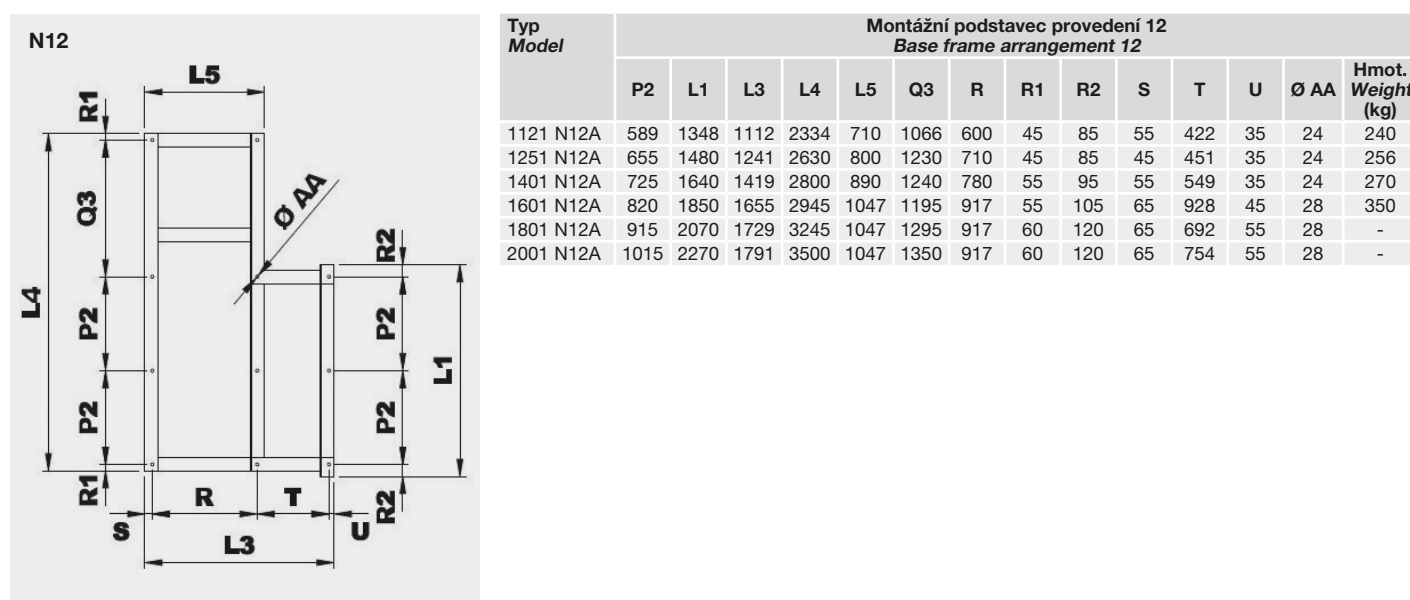
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange				
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC Otvary Holes
351	180	219	184	254	8
401	200	241	204	274	8
451	224	265	228	298	8
501	250	292	254	324	10
561	280	332	285	365	10
631	315	366	320	400	10
711	355	405	360	440	10
801	400	448	405	485	10
901	450	497	455	535	10
1001	500	551	505	585	10
					12

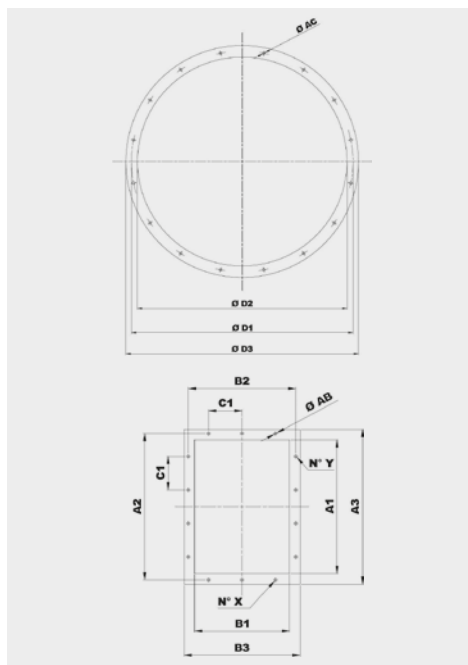
Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
351	140x100	146	105	182	139	216	175	112	12	1+1	2+2
401	160x112	164	117	200	151	234	187	112	12	1+1	2+2
451	180x125	183	131	219	165	253	201	112	12	1+1	2+2
501	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
561	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2
631	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
711	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
801	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
901	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
1001	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4

ROZMĚRY (mm) - velikosti 1121 až 2001 / DIMENSIONS (mm) - models from 1121 to 2001



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan										Hřídel Shaft	Montážní podstavec Base																	
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	H4	H5	HT	LT	Ø D	L2	L	L1	M	N	O	P2	R	S	T	U	V	Y
VCM 1121 N1A	1338	850	770	629	684	750	241	850	850	750	1000	1000	1770	1600	80	170	1268	1348	710	322	80	589	600	55	422	35	1112	216	24
VCM 1251 N1A	1455	955	865	698	772	850	271	950	950	850	1120	1120	1985	1805	80	170	1400	1480	800	361	80	655	710	45	451	35	1241	226	24
VCM 1401 N1A	1629	1070	970	775	864	950	302	1060	1060	950	1250	1250	2220	2020	80	170	1560	1640	935	404	80	725	780	55	549	35	1419	302	24
VCM 1601 N1A	1868	1254	1082	861	965	1060	342	1200	1120	1060	1400	1400	2482	2314	90	170	1750	1850	1102	453	80	820	917	65	628	45	1655	327	28
VCM 1801 N1A	1972	1406	1217	958	1090	1180	379	1330	1250	1180	1550	1400	2767	2586	100	210	1950	2070	1102	507	120	915	917	65	692	55	1729	374	28
VCM 2001 N1A	2049	1558	1353	1067	1215	1320	425	1500	1400	1320	1800	1600	3153	2878	100	210	2150	2270	1102	569	120	1015	917	65	754	55	1791	405	28





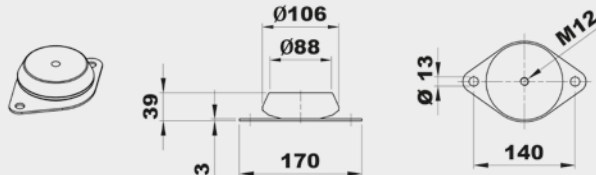
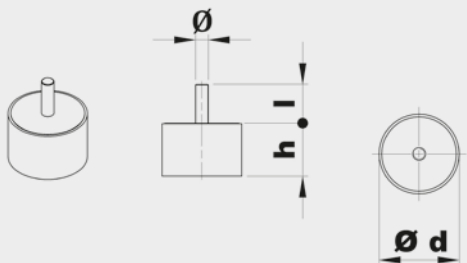
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
1121	560	629	566	666	10	12
1251	630	698	636	736	10	12
1401	710	775	716	816	12	16
1601	800	861	806	906	12	16
1801	900	958	906	1006	12	16
2001	1000	1067	1007	1107	12	24

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
1121	450x315	453	322	497	366	533	402	125	12	3+3	4+4
1251	500x355	507	361	551	405	587	441	125	12	3+3	4+4
1401	560x400	569	404	629	464	669	504	160	14	3+3	4+4
1601	630x450	638	453	698	513	738	553	160	14	3+3	4+4
1801	710x500	715	507	775	567	815	607	160	14	3+3	5+5
2001	800x560	801	569	871	639	921	689	200	14	3+3	4+4

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

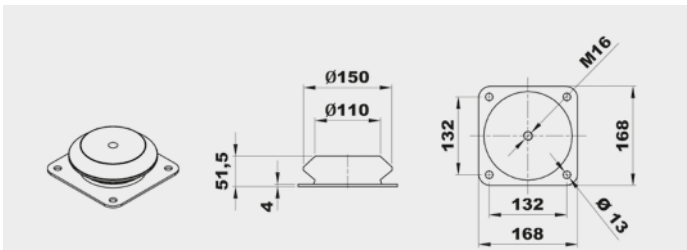
Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 9 / Arrangement 9	Provedení 12 / Arrangement 12
351/2	4 x AM 25 - 25 x 20	4 x AM 30 - 30 x 30
401/2	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 30 - 30 x 30
451/2	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
501/2	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 50 - 50 x 40
561/2	4 x AM 50 - 50 X 40	4 x AM 50 - 50 x 40
631/2	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 75 - 75 x 50
711/2	4 x AM 75 - 75 x 50	4 x AM 75 - 75 X 50
801/2	4 x AM 75 - 75 x 50	4 x AZ 39 - 140 X 39
901/2	4 x AZ 39 - 140 x 39	4 x AZ 39 - 140 x 39
1001/2	4 x AZ 39 - 140 x 39	4 x AZ 39 - 140 x 39
1121	6 x AZ 39 - 140 x 39	6 x AZ 51 - 132 x 51
1251	6 x AZ 51 - 132 x 51	6 x AZ 51 - 132 x 51
1401	-	6 x AZ 51 - 132 x 51
1601	-	6 x AZ 63 - 150 x 63
1801	-	6 x AZ 63 - 150 x 63
2001	-	6 x AZ 63 - 150 x 63

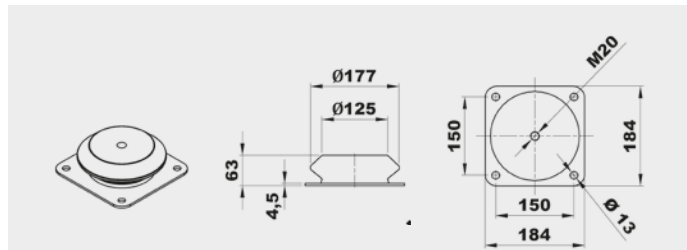


Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 51	1121÷1401	1,8



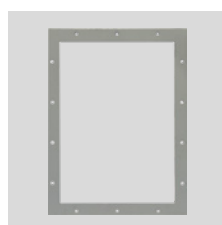
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 63	1601÷2001	2,5

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2

- **CFH3**
Kruhová spojka
s přírubou
a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP

Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA

Pružná kruhová
manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP

Pružná čtyřhranná
manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP

Regulovatelná
kruhová klapka na
sání.
Inlet damper governor.



SAD

Regulovatelná
čtyřhranná klapka
na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



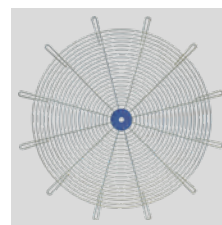
SF

Kruhová škrticí
klapka.
Throttle valve.



DF

Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC

Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ

Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO

Kruhový tlumič
hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO

Kruhový tlumič
hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS

Kulisový tlumič
hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI

Hlukově izolovaný
box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

FC-N



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller



TABULKA POUŽITÍ
TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Čistý vzduch <i>Clean air</i>	<50

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového plechu chráněném kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do 60 °C.

Motory:

2pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.

* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- ventilátor bez podstavce (provedení 5) do velikosti motoru 160
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- ventilátor s pohonem na spojku (provedení 8)
- revizní dveřka, odvod kondenzátu, upcpávka hřídele
- svařovaná spirální skříň
- tepelně izolovaná spirální skříň

Direct drive, single inlet centrifugal fan. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Motors

2 pole, IE 3* high efficiency, three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.
- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- Fan with no supporting stand (Motor Flange, Arrangement 5), up to motor size 160.
- High-temperature versions (up to 150 °C) (B versions: with cooling impeller).
- ARRANGEMENT 8: with joint flexible coupling.
- Inspection door, draining, different

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

• Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, motor Exd IIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

• Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Vodivý prach (povinný motor IP 65):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

seals on scroll and shaft access.

- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

• Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, Motor Exd IIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)

• Non-conductive dust:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Conductive dust (compulsory IP 65 motor):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Velikost motoru <i>Motor size</i>	Otačky Speed (min ⁻¹)	Jmenovitý výkon <i>Motor power</i> (kW)	Max. proud při 400 V <i>Maximum absorbed current 400 V</i> (A)	Max. průtok <i>Maximum airflow</i> (m ³ /h)	Akust. tlak ve vzdál. 1 m <i>Sound pressure level at 1 m</i> (dB(A)) ⁽¹⁾	Hmot. Weight (kg) ⁽²⁾	Moment setrvačnosti <i>Moment of inertia</i> (kg·m ²) ⁽³⁾
2PÓLOVÉ / 2POLE								
FC 501/2 N4A	80B2	2850	1,1	2,33	840	72	64	0,28
FC 561/2 N4A	90S2	2840	1,5	3,07	520	76	98	0,48
FC 561/2 N4A	90L2	2850	2,2	4,43	1.170	76	101	0,48
FC 632/2 N4A	90L2	2850	2,2	4,43	590	77	128	0,70
FC 632/2 N4A	100LA2	2900	3,0	5,77	1.330	79	129	0,70
FC 631/2 N4A	100LA2	2900	3,0	5,77	790	80	132	0,83
FC 631/2 N4A	112M2	2910	4,0	7,50	1.720	80	137	0,83
FC 712/2 N4A	132SA2	2890	5,5	10,10	1.910	85	177	1,23
FC 711/2 N4A	132SA2	2890	5,5	10,10	1.350	85	181	1,53
FC 711/2 N4A	132SB2	2890	7,5	13,90	2.450	85	187	1,53
FC 802/2 N4A	132SB2	2890	7,5	13,90	1.420	86	221	1,90
FC 802/2 N4A	132MB2	2935	9,2	16,60	2.160	86	229	1,90
FC 801/2 N4A	132MB2	2930	9,2	16,60	1.470	87	234	2,40
FC 801/2 N4A	160MR2	2930	11,0	18,70	3.540	87	258	2,40
FC 902/2 N4A	160MR2	2930	11,0	18,70	1.290	88	360	3,30
FC 902/2 N4A	160M2	2935	15,0	25,40	2.700	88	366	3,30
FC 901/2 N4A	160M2	2935	15,0	25,40	1.650	89	372	4,00
FC 901/2 N4A	160L2	2935	18,5	33,30	5.090	89	383	4,00
FC 1002/2 N4A	180M2	2940	22,0	39,00	2.700	91	450	4,80
FC 1001/2 N4A	180M2	2940	22,0	39,00	1.630	92	470	5,80
FC 1001/2 N4A	200LR2	2960	30,0	53,50	6.930	92	525	5,80
FC 1122/2 N4A	225M2	2960	45,0	77,60	4.750	93	703	8,50
FC 1121/2 N4A	225M2	2960	45,0	77,60	3.200	94	733	10,50
FC 1121/2 N4A	250M2	2960	55,0	93,50	4.990	94	798	10,50
FC 1121/2 N4A	280S2	2960	75,0	126,00	9.890	94	888	10,50

¹ S připojeným potrubím na straně výtlaku / *Piping only on outlet side*

Tolerance úrovně hlušku +3 dB/A, měřeno v bodě maximální účinnosti / *Noise level tolerance +3 dB/A, measured in the maximum efficiency point*

² Včetně motoru a pro montážní polohy LG270 nebo RD270 / *With motor included and for LG270 or RD270 position*

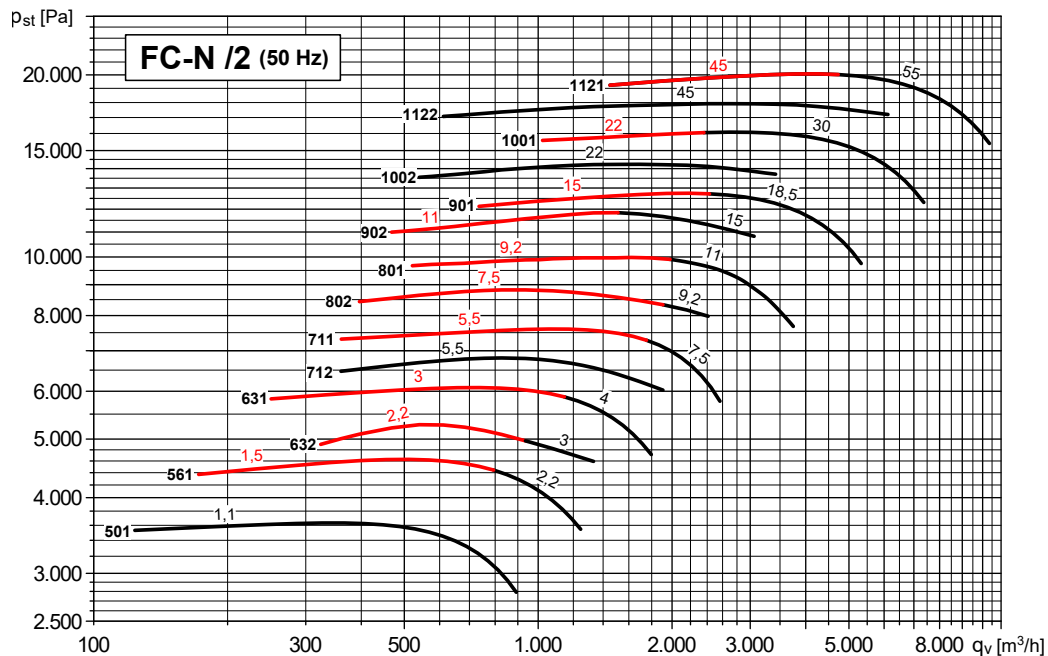
³ Moment setrvačnosti oběžného kola / *Impeller's moment of inertia*

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

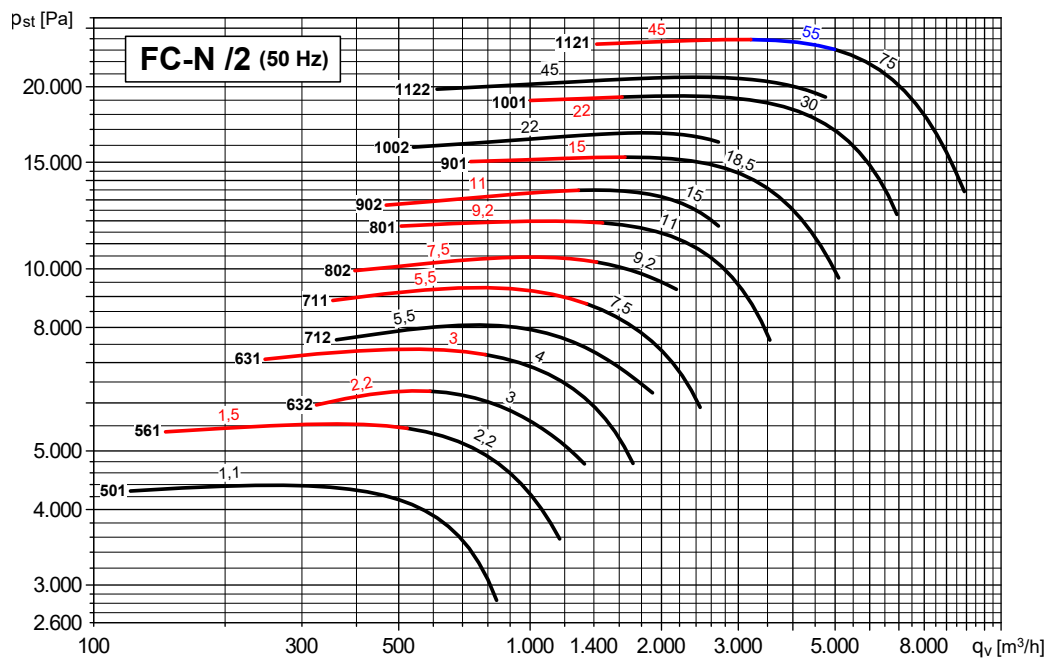
- průtok vzduchu v m³/h
- P_{st}: statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 451 - 11
velikost - kW

- air volume in m³/h
- P_{st}: static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 451 - 11
model - kW

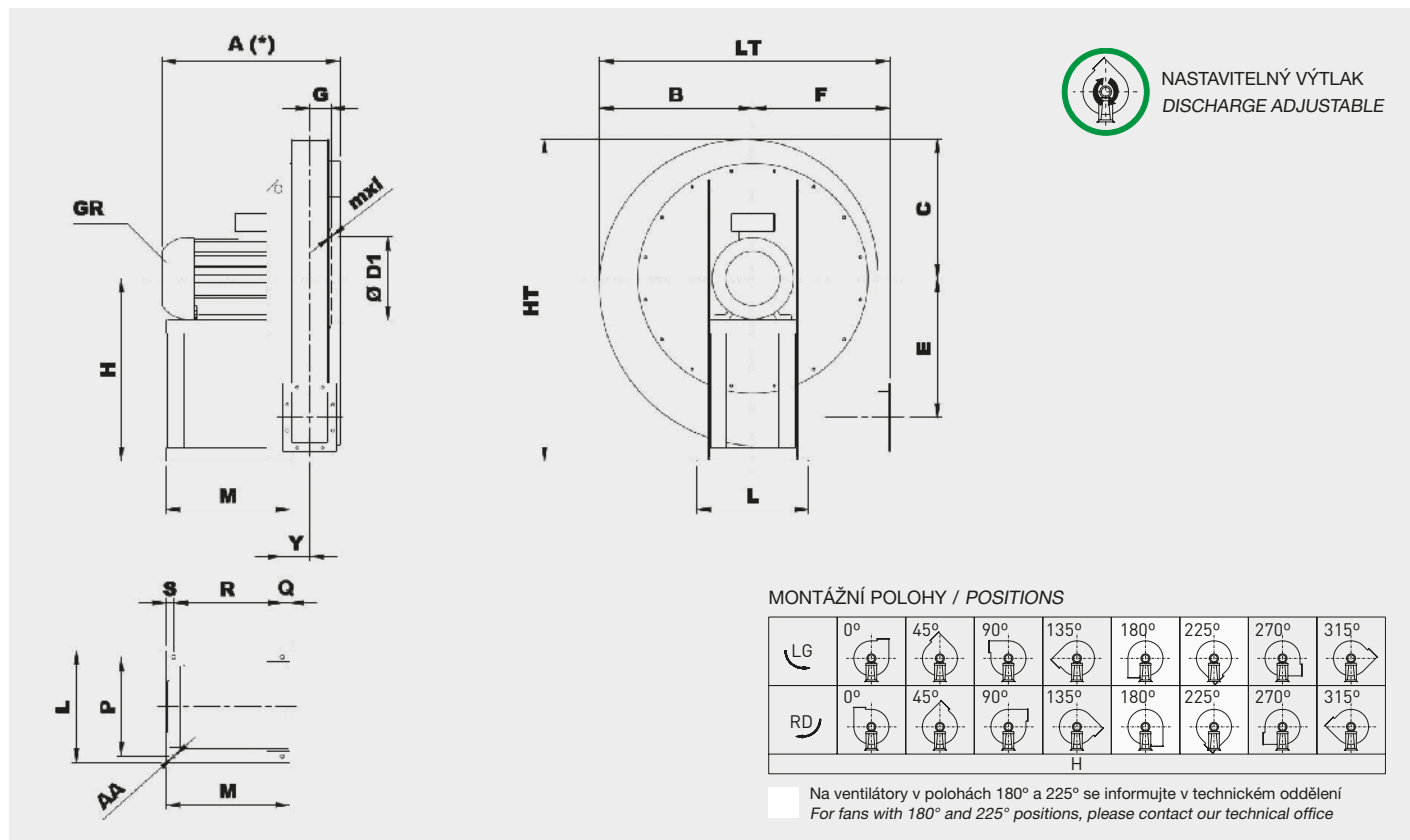
2pólové - velikosti 501 až 1121
 2pole - models from 501 to 1121



2pólové - velikosti 501 až 1121
 2pole - models from 501 to 1121

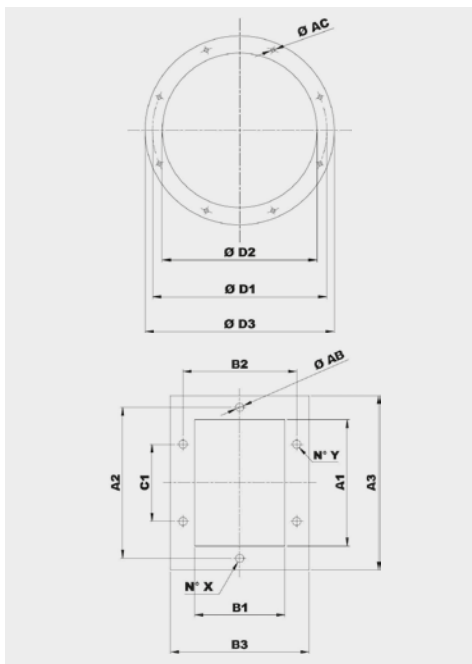


ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)



Typ Type	Ventilátor Fan	Motor Motor	Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base								
			A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	HT	mxl	Y	LT	L	P	M	Q	R	S	Ø AA		
FC 501/2 N4A	80B2	370	380	350	182	347	335	46	450	800	M6X20	87	715	225	203	225	45	166	14	10			
FC 561/2 N4A	90S2	400	430	390	200	393	375	50	500	890	M6X20	107	805	260	234	260	60	183	17	10			
FC 561/2 N4A	90L2	420	430	390	200	393	375	50	500	890	M6X20	107	805	260	234	260	60	183	17	10			
FC 631/2 N4A	100LA2	490	485	440	219	443	425	55	560	1000	M6X20	76	910	324	289	295	23	249	23	12			
FC 631/2 N4A	112M2	530	485	440	219	443	425	55	560	1000	M6X20	76	910	324	289	310	23	264	23	12			
FC 632/2 N4A	100L2	490	485	440	219	443	425	55	560	1000	M6X20	76	910	324	289	295	23	249	23	12			
FC 632/2 N4A	90L2	460	485	440	219	443	425	55	560	1000	M6X20	113	910	260	234	260	60	183	17	10			
FC 711/2 N4A	132SA2	595	540	490	241	497	475	60	630	1120	M6X20	81	1015	372	337	360	23	314	23	12			
FC 711/2 N4A	132SB2	595	540	490	241	497	475	60	630	1120	M6X20	81	1015	372	337	360	23	314	23	12			
FC 712/2 N4A	132SA2	595	540	490	241	497	475	60	630	1120	M6X20	81	1015	372	337	360	23	314	23	12			
FC 801/2 N4A	160MR2	725	610	550	265	560	530	68	710	1260	M6X20	92	1140	440	395	470	28	414	28	14			
FC 801/2 N4A	132MB2	640	610	550	265	560	530	68	710	1260	M6X20	87	1140	372	337	360	23	314	23	12			
FC 802/2 N4A	132MB2	640	610	550	265	560	530	68	710	1260	M6X20	87	1140	372	337	360	23	314	23	12			
FC 802/2 N4A	132SB2	600	610	550	265	560	530	68	710	1260	M6X20	87	1140	372	337	360	23	314	23	12			
FC 901/2 N4A	160L2	735	685	620	292	631	600	74	800	1420	M8X25	100	1285	440	395	470	28	414	28	14			
FC 901/2 N4A	160M2	735	685	620	292	631	600	74	800	1420	M8X25	100	1285	440	395	470	28	414	28	14			
FC 902/2 N4A	160M2	735	685	620	292	631	600	74	800	1420	M8X25	100	1285	440	395	470	28	414	28	14			
FC 902/2 N4A	160MR2	735	685	620	292	631	600	74	800	1420	M8X25	100	1285	440	395	470	28	414	28	14			
FC 1001/2 N4A	180M2	800	760	690	332	707	670	85	900	1590	M8X25	116	1430	488	434	540	33	474	33	17			
FC 1001/2 N4A	200LR2	925	760	690	332	707	670	85	900	1590	M8X25	163	1430	568	506	552	80	433	39	19			
FC 1002/2 N4A	180M2	800	760	690	332	707	670	85	900	1590	M8X25	116	1430	488	434	540	33	474	33	17			
FC 1121/2 N4A	225M2	975	850	760	366	796	750	95	1000	1760	M8X25	172	1600	616	556	616	80	497	39	19			
FC 1121/2 N4A	250M2	1045	850	760	366	796	750	95	1000	1760	M8X25	182	1600	675	604	676	90	542	44	19			
FC 1121/2 N4A	280S2	1195	850	760	366	796	750	95	1000	1760	M8X25	192	1600	770	690	766	100	616	50	21			
FC 1122/2 N4A	225M2	975	850	760	366	796	750	95	1000	1760	M8X25	172	1600	616	556	616	80	497	39	19			

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



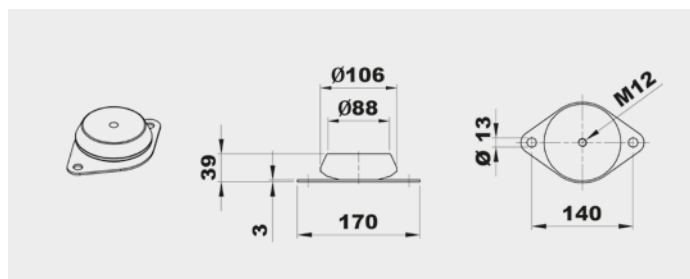
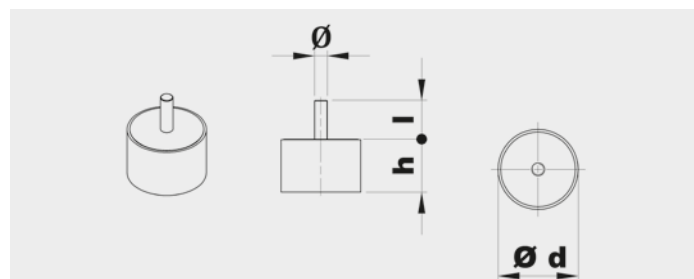
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
501	140	182	144	214	8	8
561	160	200	164	234	8	8
631	180	219	184	254	8	8
711	200	241	204	274	8	8
801	224	265	228	298	8	8
901	250	292	254	324	10	8
1001	280	332	285	365	10	8
1121	315	366	320	400	10	8

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
501	100x71	105	76	139	110	165	136	-	10	1+1	1+1
561	112x80	117	85	151	119	177	145	-	10	1+1	1+1
631	125x90	131	95	165	129	191	155	100	10	1+1	2+2
711	140x100	146	105	182	139	216	175	112	12	1+1	2+2
801	160x112	164	117	200	151	234	187	112	12	1+1	2+2
901	180x125	183	131	219	165	253	201	112	12	1+1	2+2
1001	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
1121	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 4 / Arrangement 4
501	4 x AM 25 - 25x20
561	4 x AM 30 - 30x30
631/2	4 x AM 30 - 30x30
711/2	4 x AM 40 - 40x30
801/2	4 x AM 50 - 50x40
901/2	4 x AM 75 - 75x50
1001/2	4 x AM 75 - 75x50
1121/2	4 x AZ 39 - 140x39



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

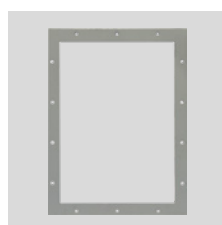
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2

- **CFH3**
 Kruhová spojka
 s přírubou
 a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP

Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA

Pružná kruhová
 manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP

Pružná čtyřhranná
 manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP

Regulovatelná
 kruhová klapka na
 sání.
Inlet damper governor.



SAD

Regulovatelná
 čtyřhranná klapka
 na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



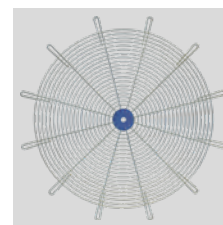
SF

Kruhová škrticí
 klapka.
Throttle valve.



DF

Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC

Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ

Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO

Kruhový tlumič
 hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO

Kruhový tlumič
 hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS

Kulisový tlumič
 hluku.
Baffle type sound attenuator.

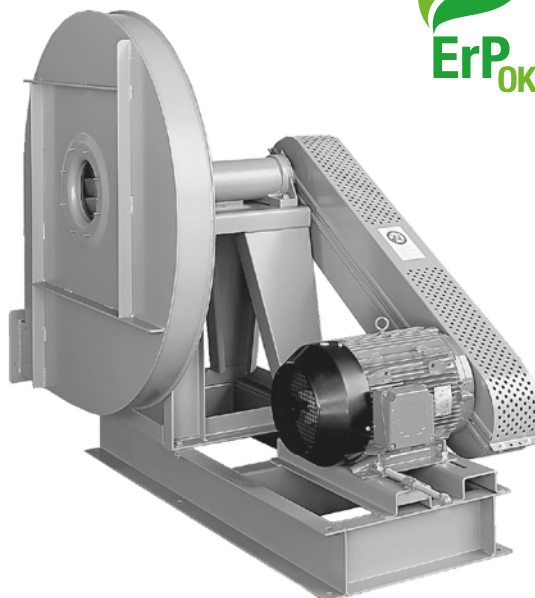


CI

Hlukově izolovaný
 box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
 For more information see "Mounting accessories".

FC-N



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller



Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 1: Volná hřídel, pro řemenici nebo řemenový pohon.
- PROVEDENÍ 9: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na straně montážní konzole.
- PROVEDENÍ 12: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na montážním podstavci.

Motory:

2, 4 nebo 6pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
 * Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 300 °C, provedení B s chladicím kotoučem)

- revizní dvířka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální skřín
- tepelně izolovaná spirální skřín

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybaveném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

• Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3, motor Exd IIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

• Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C

• Vodivý prach (povinný motor IP65):

- ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TABULKA POUŽITÍ
TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny <i>Air Type</i>	Množství prachu <i>Dust quantity</i> <i>(mg/m³)</i>
Čistý vzduch <i>Clean air</i>	<50

Single inlet centrifugal fans, for belt drive. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Assembly systems

- ARRANGEMENT 1: Free shaft, for pulley or belt-drive.
- ARRANGEMENT 9: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the side of the bearing mounting bracket.
- ARRANGEMENT 12: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the base frame.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.

60 Hz versions.

- Painted in different RAL colour.
- High-temperature versions (up to 300 °C) (B versions: with cooling impeller).
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

• Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3, Motor Exd IIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, Motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)

• Non-conductive dust:

- ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C

• Conductive dust (compulsory IP 65 motor):

- ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Hmotnost Weight (kg)⁽¹⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽²⁾
FC 501 N1A	1.320	4,0	66	0,27
FC 561 N1A	1.650	5,5	82	0,47
FC 631 N1A	2.370	11,0	115	0,82
FC 711 N1A	3.010	15,0	155	1,50
FC 801 N1A	4.290	22,0	195	2,40
FC 901 N1A	5.470	30,0	315	4,00
FC 1001 N1A	7.370	45,0	415	5,80
FC 1121 N1A	9.350	75,0	520	10,50

¹ Pro provedení 1 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 1 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 1 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 1

Typ Model	501-561	631	711-801	901	1001	1121
Typ rámu Support type	ST 80 A28	ST 90 A38	ST 100 A42	ST 110 B48	ST 120 B48	ST 130 B55

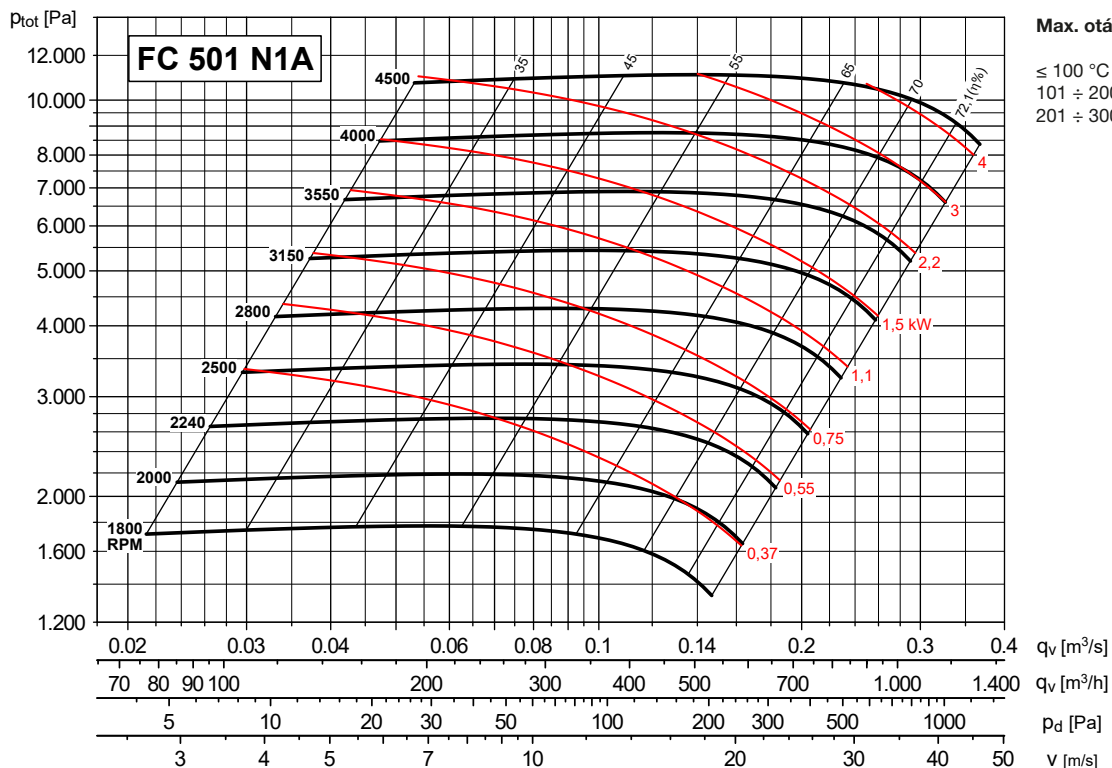
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 9 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 9

Typ Model	501-631	711-901	1001-1121
Velikost motoru Motor size	≤ 132 M2	≤ 160 L2	≤ 180 L2-4

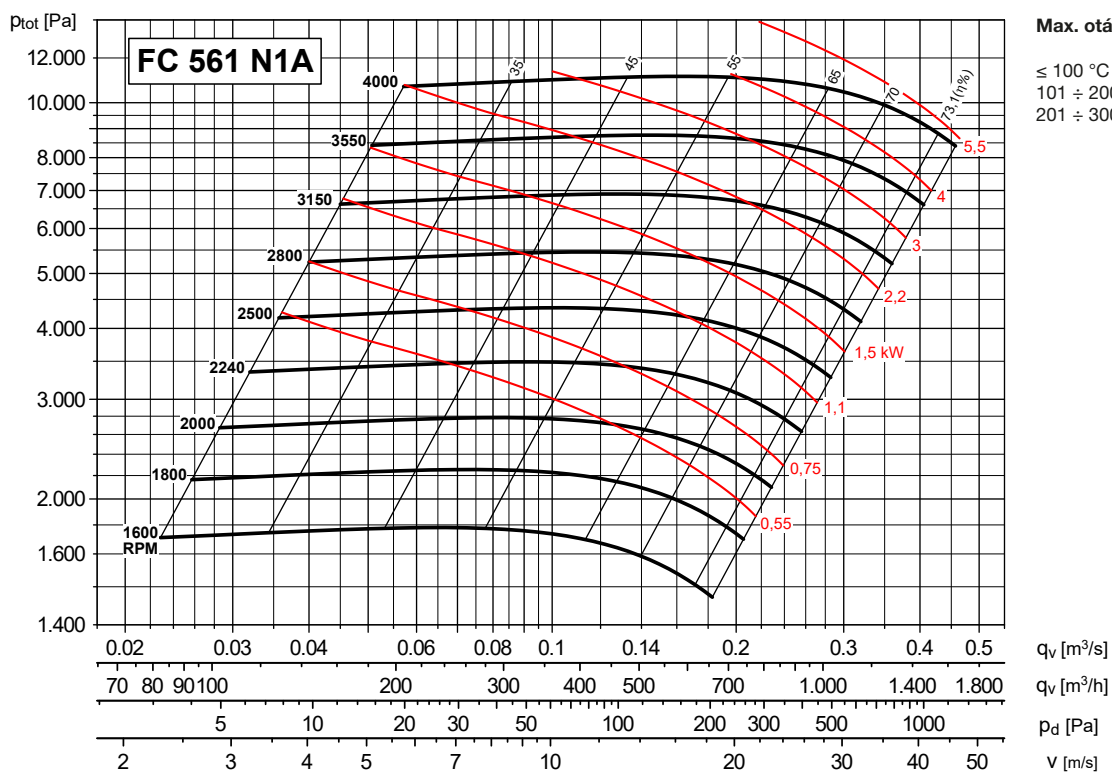
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100 ^\circ\text{C}$ = 4000 ot/min
 $101 \div 200 ^\circ\text{C}$ = 3550 ot/min
 $201 \div 300 ^\circ\text{C}$ = 3150 ot/min

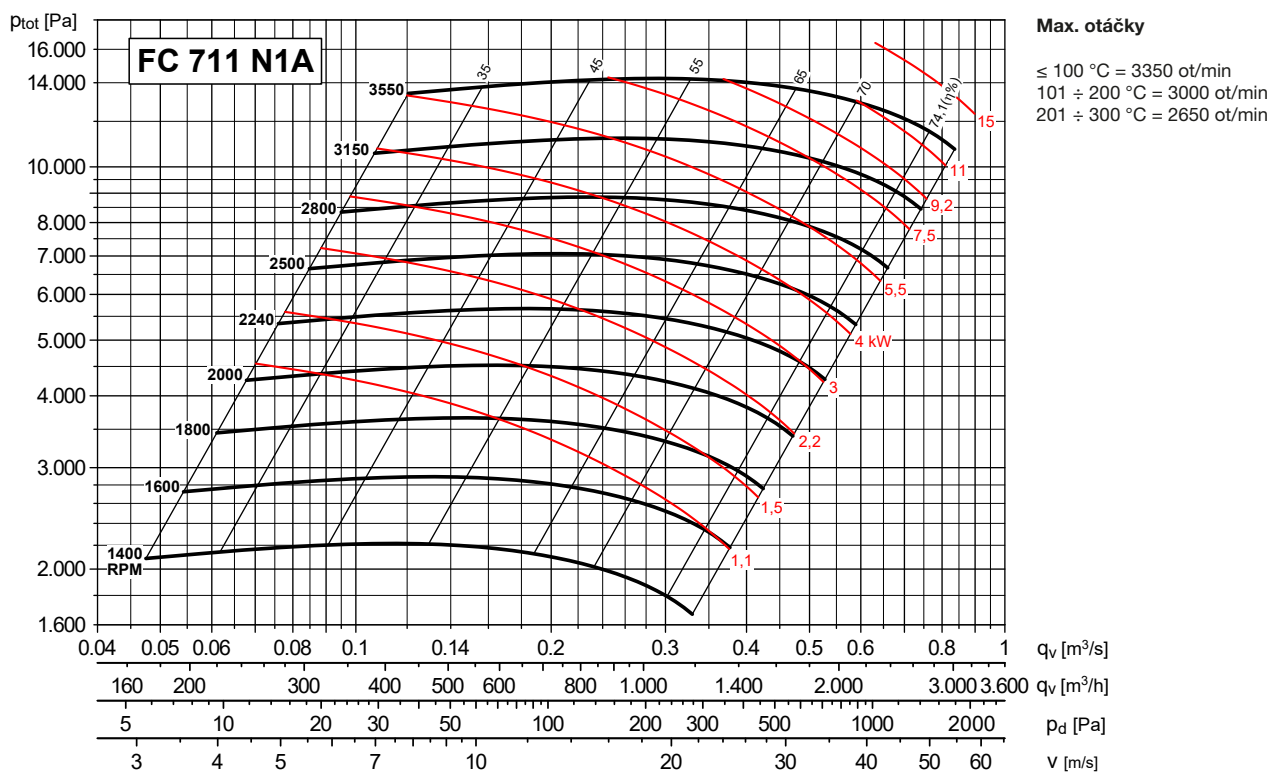
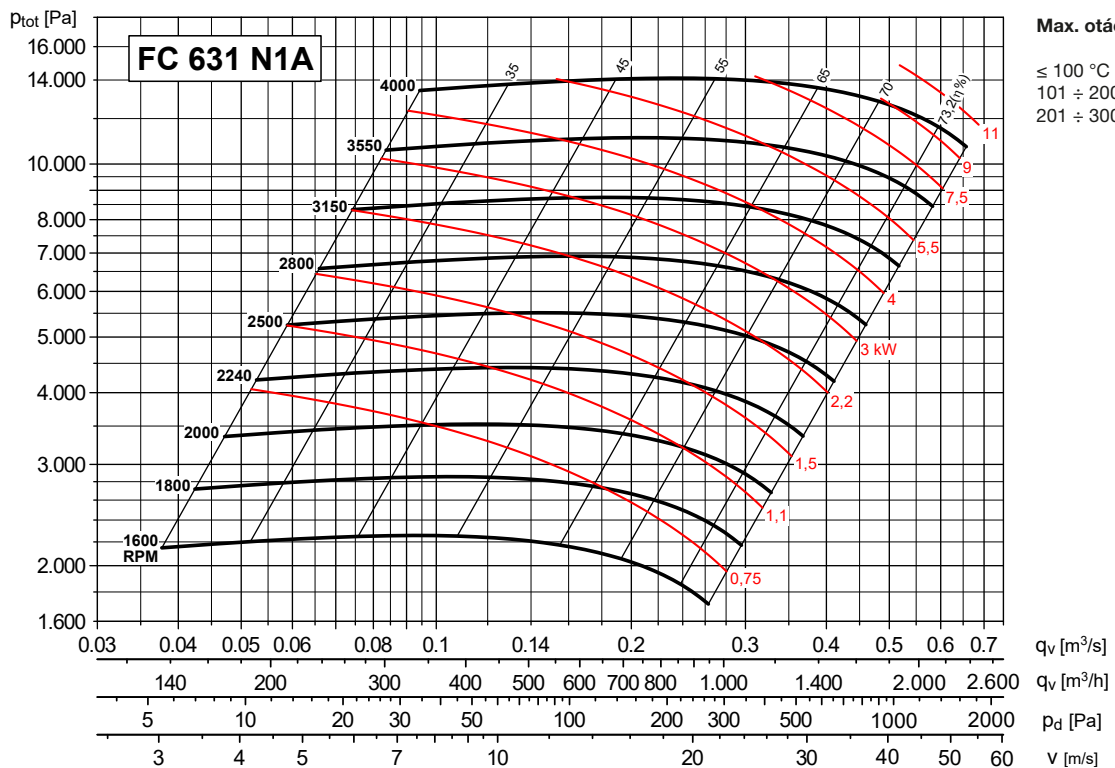


Max. otáčky

$\leq 100 ^\circ\text{C}$ = 3750 ot/min
 $101 \div 200 ^\circ\text{C}$ = 3350 ot/min
 $201 \div 300 ^\circ\text{C}$ = 3000 ot/min

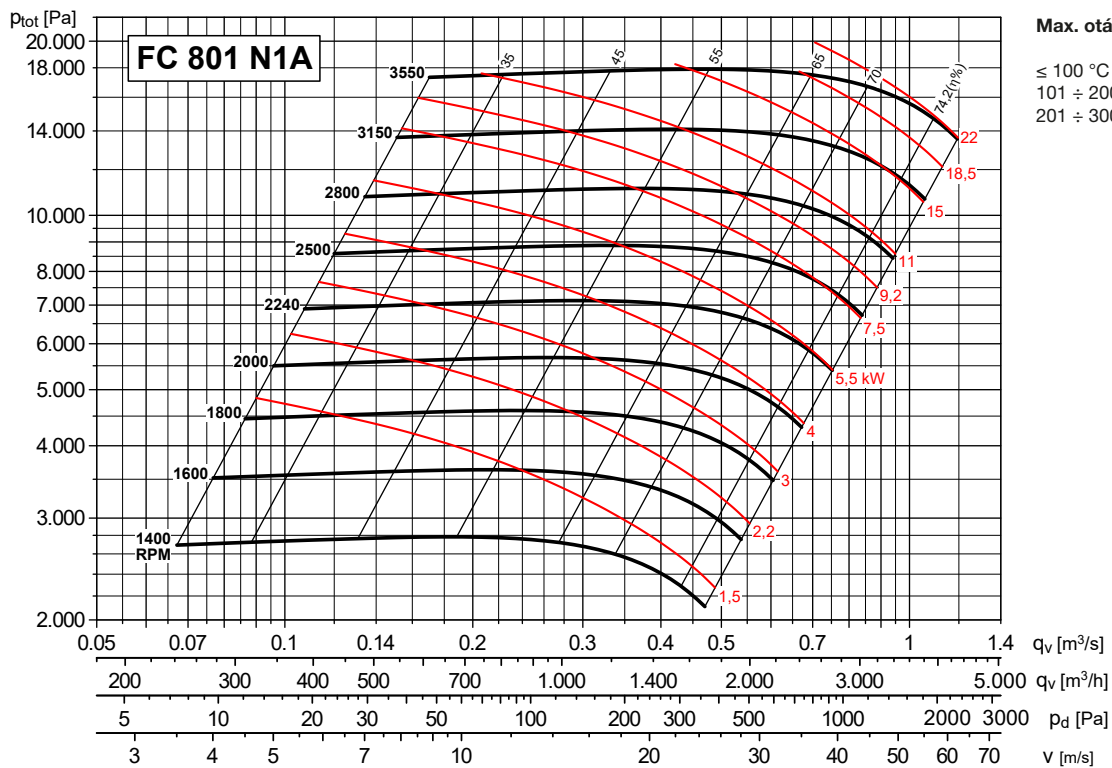
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



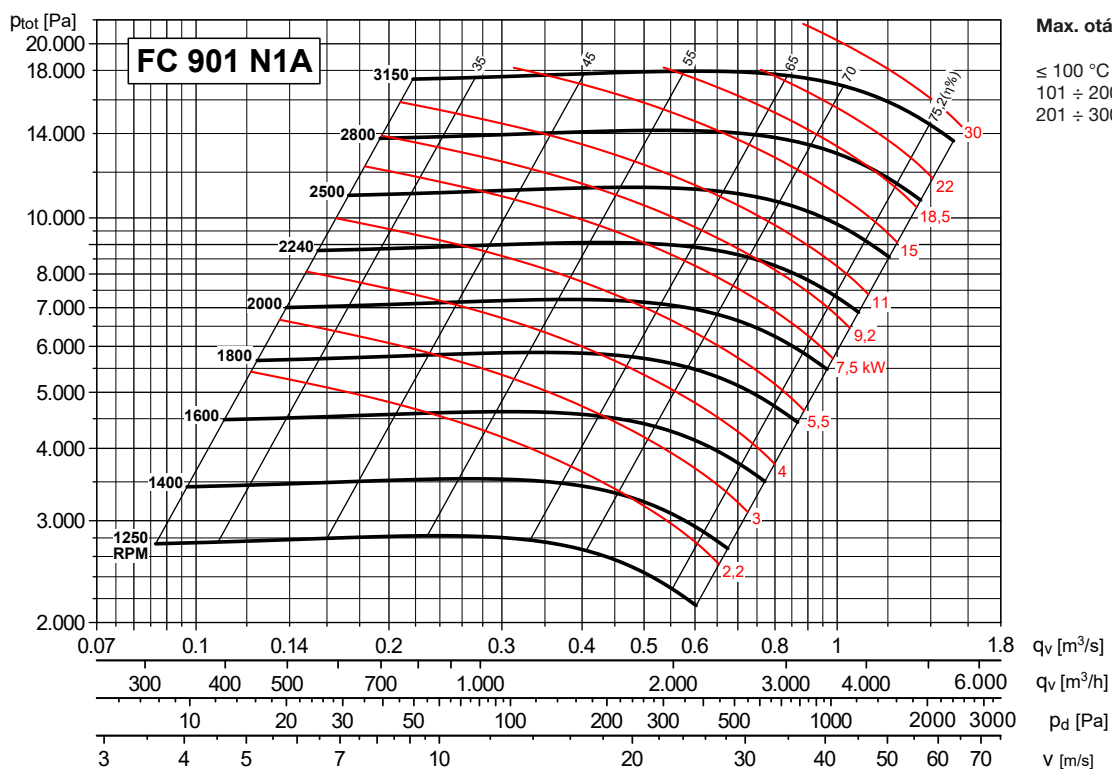
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C}$ = 3150 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 2800 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 2500 ot/min

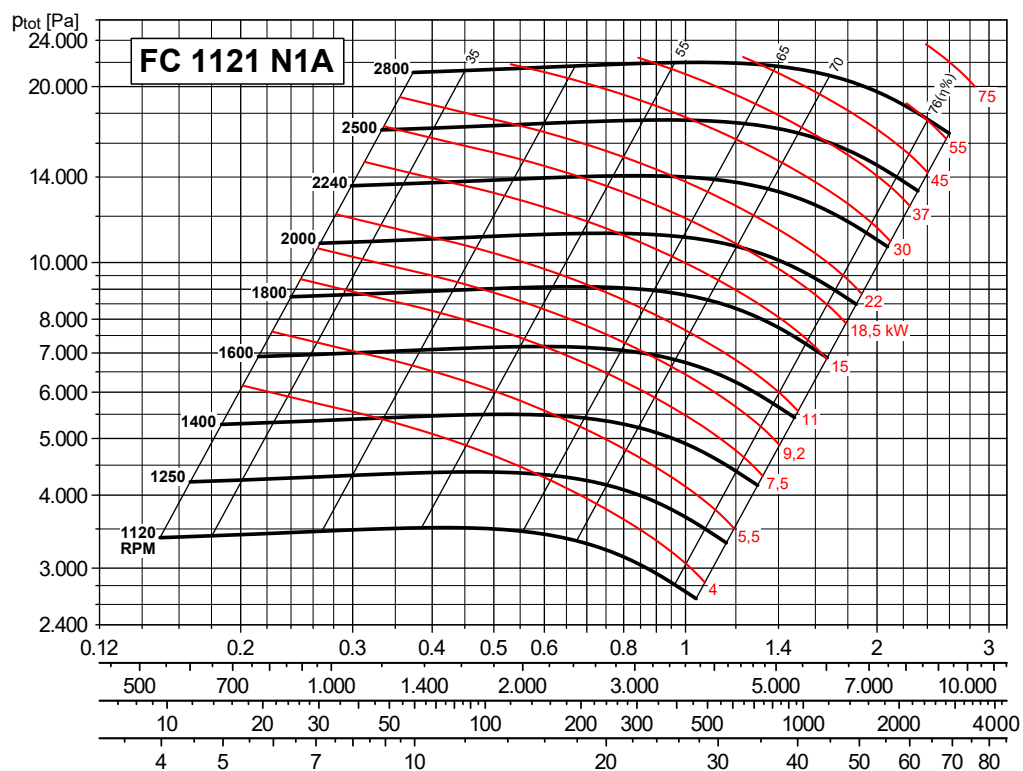
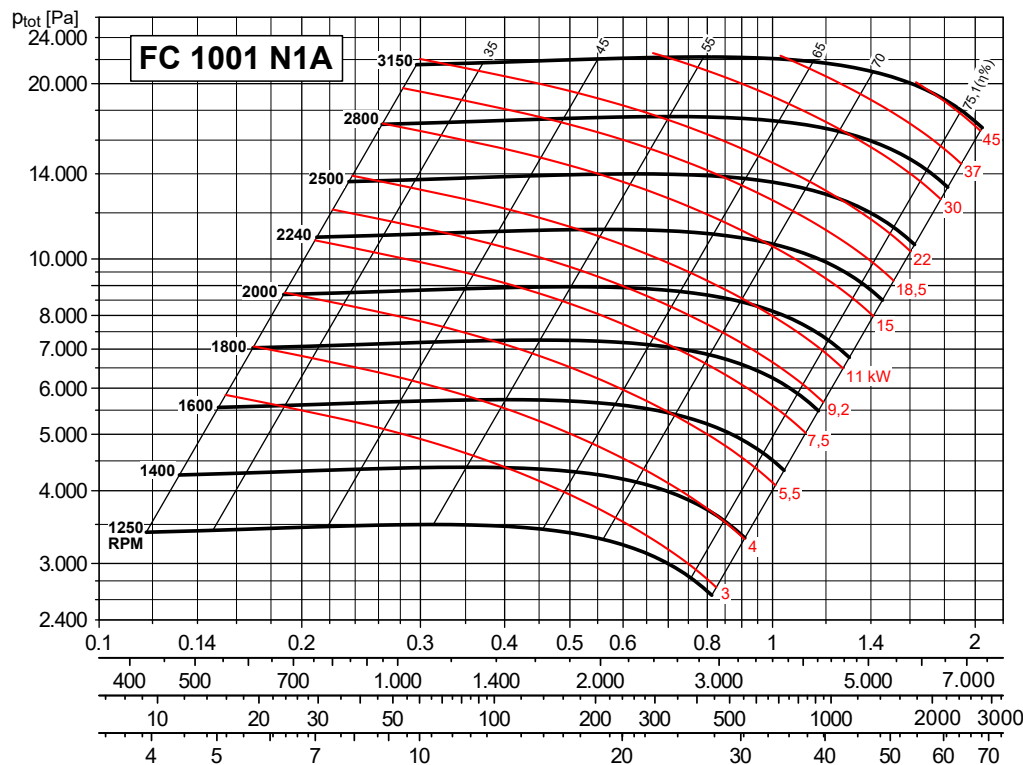


Max. otáčky

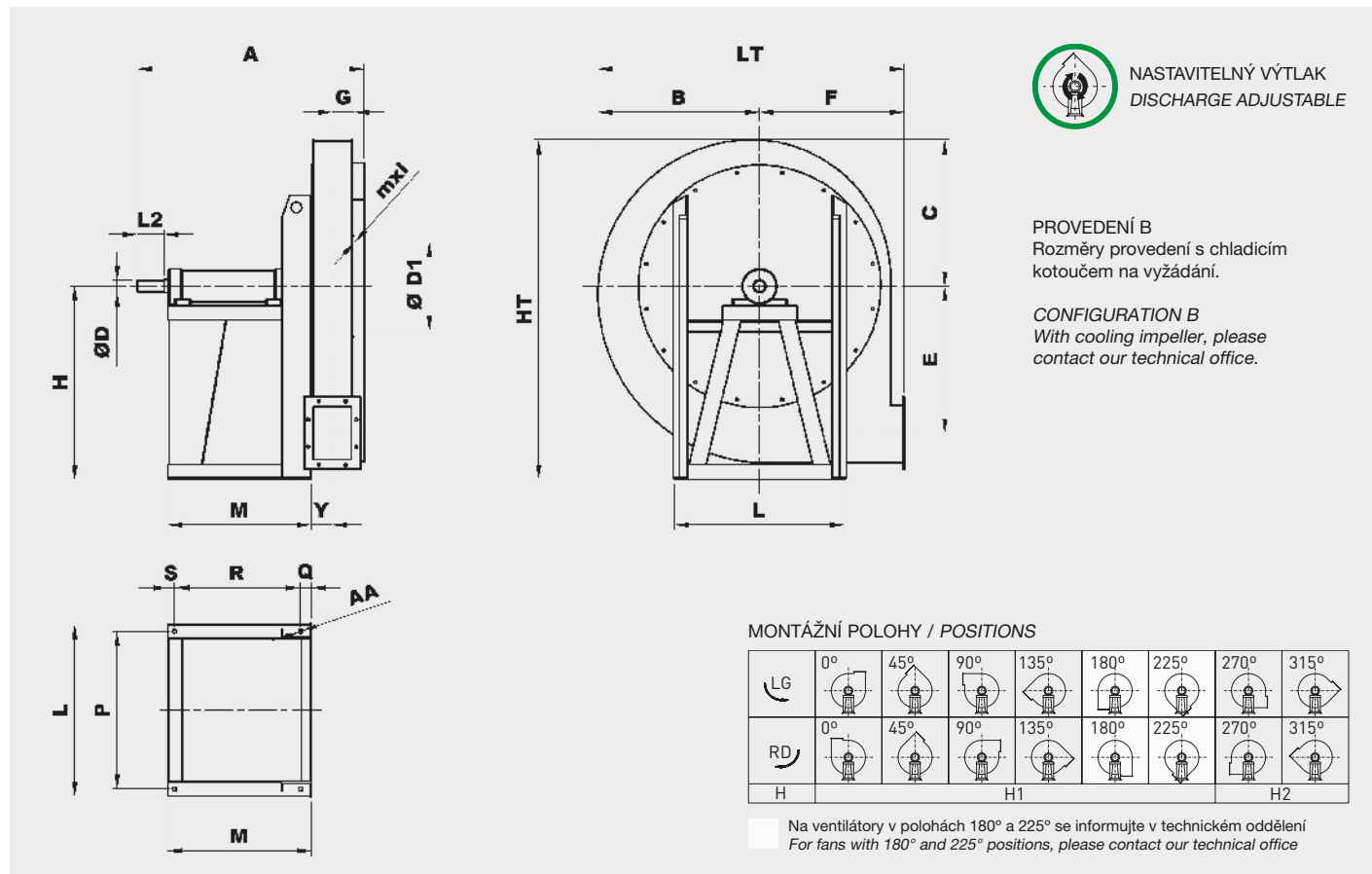
$\leq 100^\circ\text{C}$ = 3000 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 2650 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 2360 ot/min

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

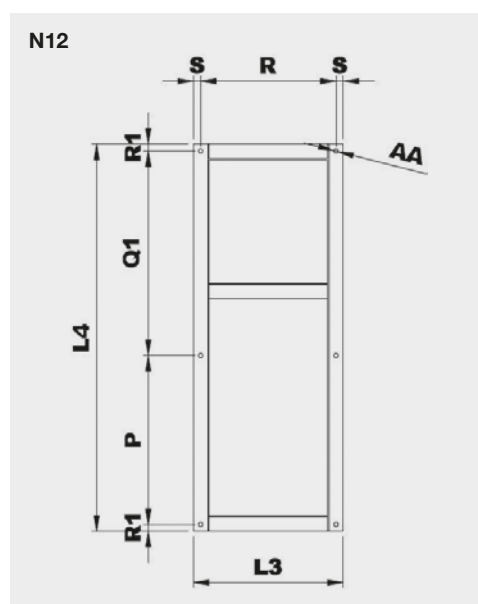
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



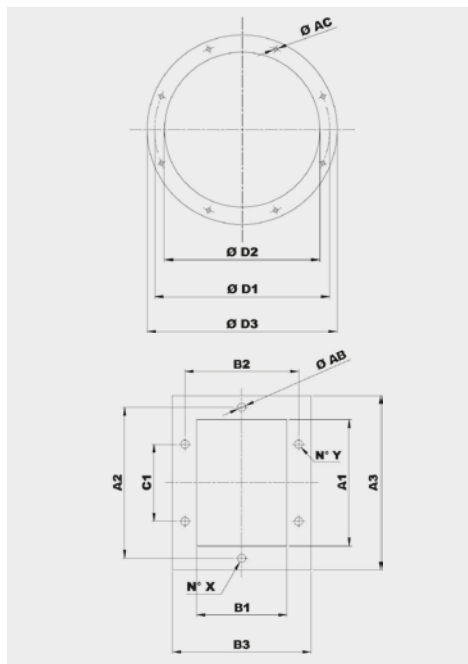
ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base							
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H H1	H H2	HT	mxl	Y	LT	L2	Ø D	L	P	M	Q	R	S	Ø AA
FC 501 N1A	665	380	350	182	347	335	46	450	450	800	M6X20	42	715	60	28	400	355	475	35	417	23	14
FC 561 N1A	665	430	390	200	393	375	50	500	500	890	M6X20	47	805	60	28	400	355	457	23	411	23	14
FC 631 N1A	715	485	440	219	443	425	55	560	560	1000	M6X20	53	910	80	38	400	355	475	23	429	23	14
FC 711 N1A	865	540	490	241	497	475	60	530	630	1120	M6X20	58	1015	110	42	588	534	588	41	519	28	17
FC 801 N1A	875	610	550	265	560	530	68	600	710	1260	M6X20	64	1140	110	42	628	574	583	36	519	28	17
FC 901 N1A	900	685	620	292	631	600	74	670	800	1420	M8X25	72	1285	110	48	708	654	580	28	524	28	17
FC 1001 N1A	1000	760	690	332	707	670	85	750	900	1590	M8X25	83	1430	110	48	826	762	642	33	576	33	19
FC 1121 N1A	1025	850	760	366	796	750	95	850	1000	1760	M8X25	92	1600	110	55	926	862	666	42	591	33	19



Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12								Hmot. Weight (kg)
	P	L3	L4	Q1	R	R1	S	Ø AA	
501 N12A	355	463	1060	661	417	22	23	14	21
561 N12A	355	457	1120	721	411	22	23	14	21
631 N12A	355	475	1180	781	429	22	23	14	23
711 N12A	534	575	1250	662	519	27	28	17	32
801 N12A	574	575	1400	772	519	27	28	17	35
901 N12A	654	580	1500*	792*	524	27	28	17	45
1001 N12A	762	642	1700**	874**	576	32	33	19	60
1121 N12A	862	657	1900	974	591	32	33	19	65



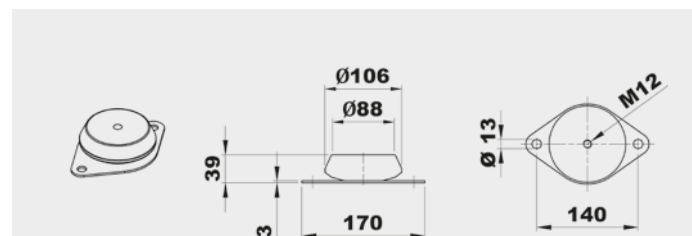
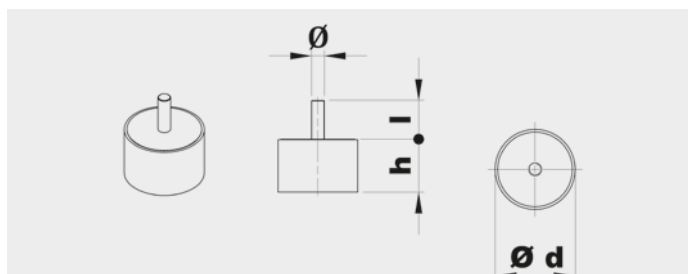
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. přírubi Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
501	140	182	144	214	8	8
561	160	200	164	234	8	8
631	180	219	184	254	8	8
711	200	241	204	274	8	8
801	224	265	228	298	8	8
901	250	292	254	324	10	8
1001	280	332	285	365	10	8
1121	315	366	320	400	10	8

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. přírubi Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
501	100x71	105	76	139	110	165	136	-	10	1+1	1+1
561	112x80	117	85	151	119	177	145	-	10	1+1	1+1
631	125x90	131	95	165	129	191	155	100	10	1+1	2+2
711	140x100	146	105	182	139	216	175	112	12	1+1	2+2
801	160x112	164	117	200	151	234	187	112	12	1+1	2+2
901	180x125	183	131	219	165	253	201	112	12	1+1	2+2
1001	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
1121	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 9 / Arrangement 9	Provedení 12 / Arrangement 12
501	4 x AM 30 - 30x30	4 x AM 40 - 40x30
561	4 x AM 30 - 30x30	4 x AM 40 - 40x30
631/2	4 x AM 40 - 40x30	4 x AM 50 - 50x40
711/2	4 x AM 50 - 50x40	4 x AM 50 - 50x30
801/2	4 x AM 50 - 50x40	4 x AM 75 - 75x50
901/2	4 x AM 75 - 75x50	4 x AM 75 - 75x50
1001/2	4 x AM 75 - 75x50	4 x AZ 39 - 140x39
1121/2	4 x AZ 39 - 140x39	4 x AZ 39 - 140x39



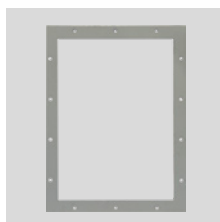
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	l	Hmot. Weight (kg)
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP
Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



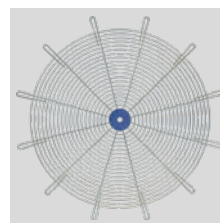
SAD
Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ
Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



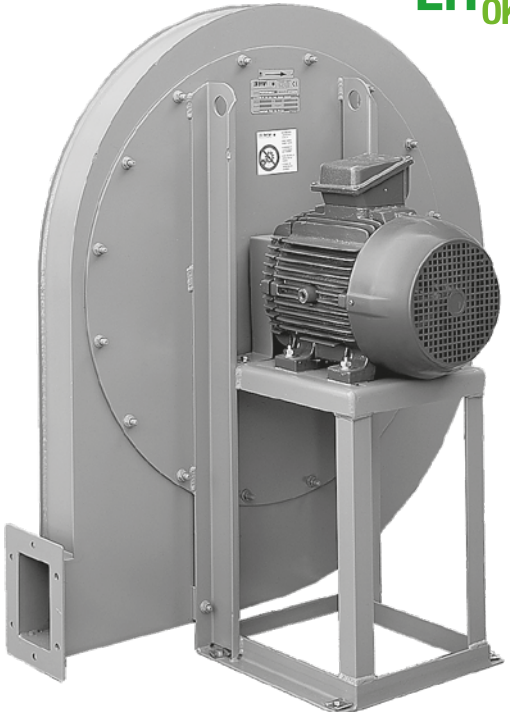
SASS
Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

FE-N



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller

TABULKA POUŽITÍ TABLE OF APPLICATIONS	
Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Čistý vzduch Clean air	<50

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Motory:

2pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- ventilátor bez podstavce (provedení 5) do velikosti motoru 160
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- ventilátor s pohonem na spojku (provedení 8)
- revizní dveřka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální kříž
- tepelně izolovaná spirální skříň

Direct drive, single inlet centrifugal fan. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Motors

2 pole, IE 3* high efficiency, three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.
- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- Fan with no supporting stand (Motor-Flange, Arrangement 5), up to motor size 160.
- High-temperature versions (up to 150 °C) (B versions: with cooling impeller).
- ARRANGEMENT 8: with joint flexible coupling.
- Inspection door, draining, different

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

• Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, motor Exd IIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

• Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Vodivý prach (povinný motor IP65):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

seals on scroll and shaft access.

- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

• Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, Motor Exd IIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)

• Non-conductive dust:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Conductive dust (compulsory IP 65 motor):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Velikost motoru Motor size	Otáčky Speed (min⁻¹)	Jmenovitý výkon Motor power (kW)	Max. proud při 400 V Maximum absorbed current 400 V (A)	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Akust. tlak ve vzdál. 1 m Sound pressure level at 1 m (dB(A))⁽¹⁾	Hmot. Weight (kg)⁽²⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽³⁾
2PÓLOVÉ / 2POLE								
FE 502/2 N4A	80B2	2840	1,1	2,33	720	74	66	0,28
FE 502/2 N4A	90S2	2840	1,5	3,07	1.080	76	69	0,28
FE 501/2 N4A	90S2	2840	1,5	3,07	860	76	69	0,30
FE 501/2 N4A	90L2	2850	2,2	4,43	1.410	76	73	0,30
FE 562/2 N4A	90S2	2840	1,5	3,07	670	78	98	0,45
FE 562/2 N4A	90L2	2850	2,2	4,43	1.180	78	101	0,45
FE 562/2 N4A	100LA2	2900	3,0	5,77	1.690	79	109	0,45
FE 561/2 N4A	90L2	2850	2,2	4,43	780	79	103	0,55
FE 561/2 N4A	100LA2	2900	3,0	5,77	1.380	80	111	0,55
FE 561/2 N4A	112M2	2910	4,0	7,50	1.980	80	116	0,55
FE 632/2 N4A	100LA2	2900	3,0	5,77	930	81	132	0,80
FE 632/2 N4A	112M2	2910	4,0	7,50	1.620	81	137	0,80
FE 632/2 N4A	132SA2	2890	5,5	10,10	2.700	81	151	0,80
FE 631/2 N4A	112M2	2910	4,0	7,50	1.120	82	140	0,93
FE 631/2 N4A	132SA2	2890	5,5	10,10	2.000	86	154	0,93
FE 631/2 N4A	132SB2	2890	7,5	13,90	2.870	86	160	0,93
FE 712/2 N4A	132SB2	2935	7,5	13,90	2.430	89	193	1,40
FE 712/2 N4A	132MB2	2900	9,2	16,60	3.820	87	200	1,40
FE 711/2 N4A	132MB2	2900	9,2	16,60	2.340	87	204	1,70
FE 711/2 N4A	160MR2	2930	11,0	18,70	3.250	88	228	1,70
FE 711/2 N4A	160M2	2935	15,0	25,40	4.150	88	234	1,70
FE 802/2 N4A	160MR2	2930	11,0	18,70	4.030	89	265	2,30
FE 802/2 N4A	160M2	2935	15,0	25,40	4.420	89	271	2,30
FE 802/2 N4A	160L2	2935	18,5	33,30	5.400	89	282	2,30
FE 801/2 N4A	160M2	2935	15,0	25,40	2.630	89	276	2,80
FE 801/2 N4A	160L2	2935	18,5	33,30	3.950	89	287	2,80
FE 801/2 N4A	180M2	2940	22,0	39,00	6.050	91	309	2,80
FE 902/2 N4A	160L2	2935	18,5	33,30	3.810	90	404	4,00
FE 902/2 N4A	180M2	2940	22,0	39,00	3.810	92	426	4,00
FE 902/2 N4A	200LR2	2960	30,0	53,50	6.840	92	541	4,00
FE 901/2 N4A	180M2	2940	22,0	39,00	2.570	93	432	4,50
FE 901/2 N4A	200LR2	2960	30,0	53,50	4.820	93	547	4,50
FE 901/2 N4A	200L2	2960	37,0	65,60	8.560	93	558	4,50
FE 1002/2 N4A	200L2	2960	37,0	65,60	5.350	94	634	7,00
FE 1002/2 N4A	225M2	2960	45,0	77,60	7.610	94	678	7,00
FE 1002/2 N4A	250M2	2960	55,0	93,50	9.540	94	750	7,00
FE 1001/2 N4A	225M2	2960	45,0	77,60	5.100	94	685	8,50
FE 1001/2 N4A	250M2	2960	55,0	93,50	7.650	94	757	8,50
FE 1001/2 N4A	280S2	2960	75,0	126,00	11.720	94	856	8,50
FE 1122/2 N4A	250M2	2960	55,0	93,50	5.670	96	864	10,50
FE 1122/2 N4A	280S2	2960	75,0	126,00	9.360	96	963	10,50
FE 1122/2 N4A	280M2	2960	90,0	151,00	13.500	96	996	10,50
FE 1121/2 N4A	280S2	2960	75,0	126,00	5.780	97	971	12,80
FE 1121/2 N4A	280M2	2960	90,0	151,00	9.420	97	1.004	12,80
FE 1121/2 N4A	315S2	2970	110,0	186,00	16.710	97	1.163	12,80

¹ S připojeným potrubím na straně výtlaku / Piping only on outlet side

Tolerance úrovně hluku +3 dB/A, měřeno v bodě maximální účinnosti / Noise level tolerance +3 dB/A, measured in the maximum efficiency point

² Včetně motoru a pro montážní polohy LG270 nebo RD270 / With motor included and for LG270 or RD270 position

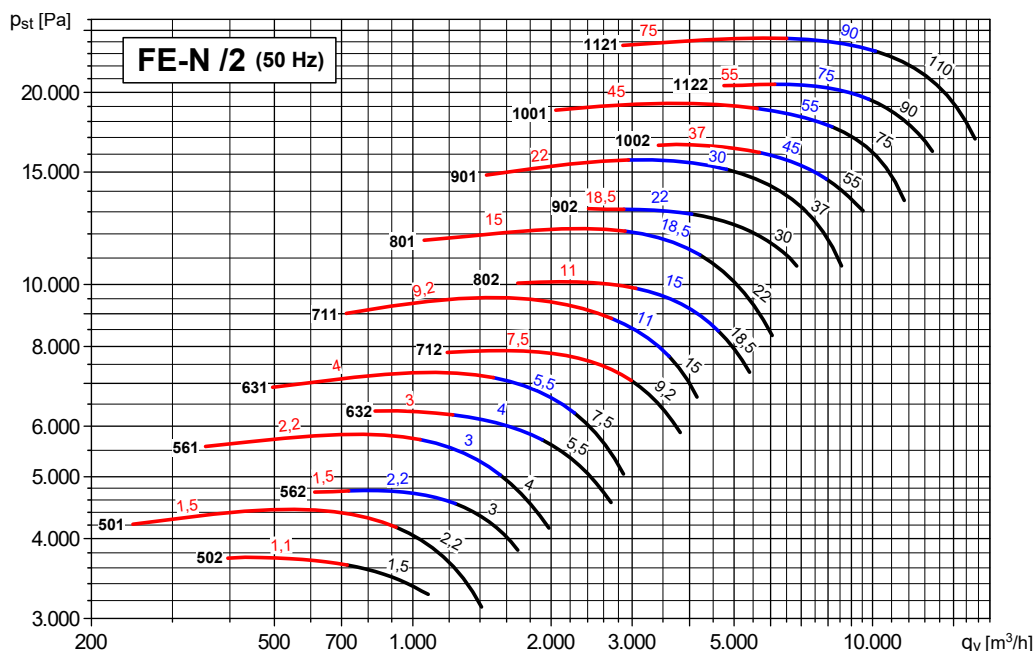
³ Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku/sání) / PERFORMANCE CURVES (at outlet/inlet)

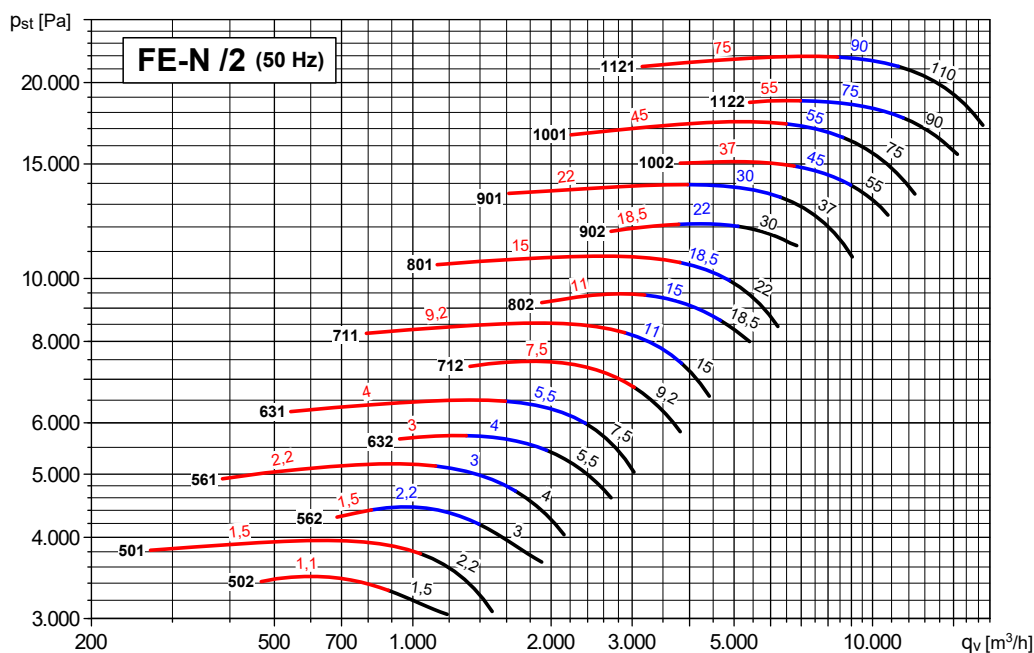
- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st}: statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 901 - **22**, **30** nebo 37
velikost - kW

- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st}: static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 901 - **22**, **30** or 37
model - kW

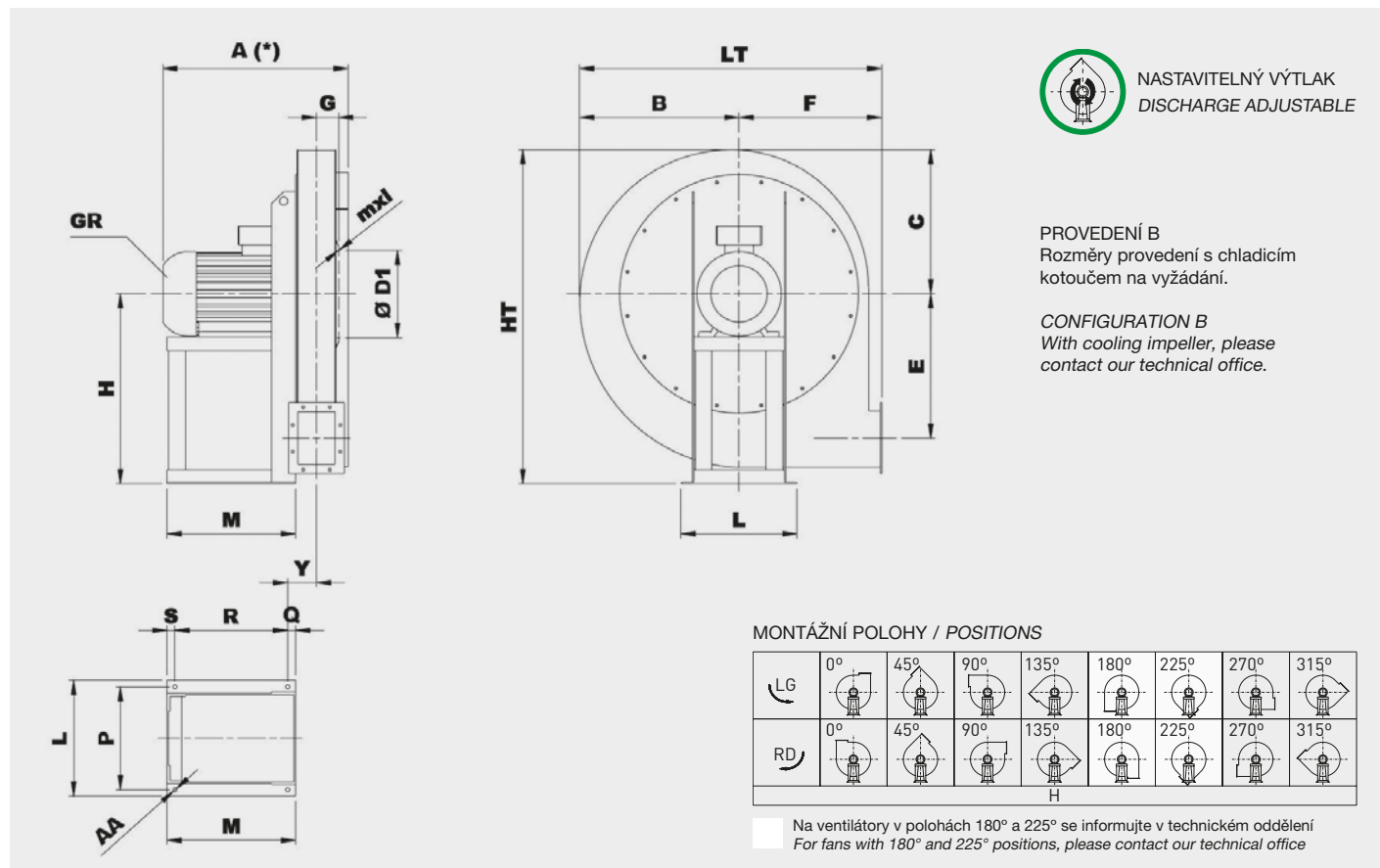
2pólové - výtlak - velikosti 501 až 1121
 2pole - outlet - models from 501 to 1121



2pólové - sání - velikosti 501 až 1121
 2pole - inlet - models from 501 to 1121



ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)

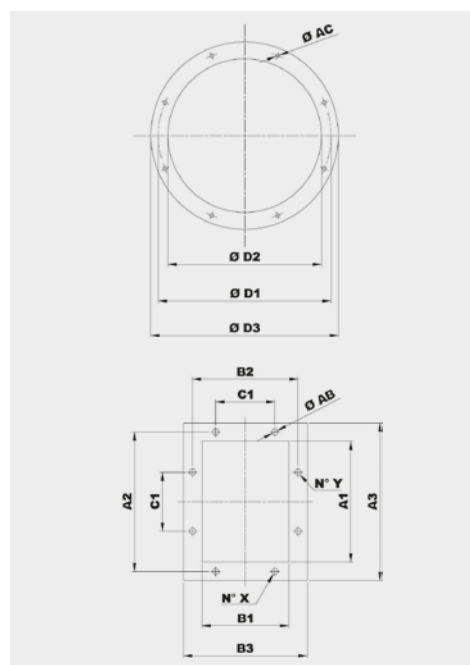


Typ Type		Ventilátor Fan													Montážní podstavec Base							
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	HT	m xl	Y	LT	L	P	M	Q	R	S	Ø AA		
FE 501/2 N4A	90L2	435	380	350	219	334	335	55	450	800	M6X20	112	715	260	234	260	60	183	17	10		
FE 501/2 N4A	90S2	410	380	350	219	334	335	55	450	800	M6X20	112	715	260	234	260	60	183	17	10		
FE 502/2 N4A	80B2	400	380	350	219	334	335	55	450	800	M6X20	97	715	225	203	225	45	166	14	10		
FE 502/2 N4A	90S2	410	380	350	219	334	335	55	450	800	M6X20	112	715	260	234	260	60	183	17	10		
FE 561/2 N4A	90L2	465	430	390	241	379	375	60	500	890	M6X20	117	805	260	234	260	60	183	17	10		
FE 561/2 N4A	100LA2	500	430	390	241	379	375	60	500	890	M6X20	80	805	324	289	295	23	249	23	12		
FE 561/2 N4A	112M2	540	430	390	241	379	375	60	500	890	M6X20	80	805	324	289	310	23	264	23	12		
FE 562/2 N4A	100LA2	500	430	390	241	379	375	60	500	890	M6X20	80	805	324	289	295	23	249	23	12		
FE 562/2 N4A	90L2	465	430	390	241	379	375	60	500	890	M6X20	117	805	260	234	260	60	183	17	10		
FE 562/2 N4A	90S2	440	430	390	241	379	375	60	500	890	M6X20	117	805	260	234	260	60	183	17	10		
FE 631/2 N4A	132SA2	600	485	440	265	427	425	68	560	1000	M6X20	86	910	372	337	360	23	314	23	12		
FE 631/2 N4A	112M2	580	485	440	265	427	425	68	560	1000	M6X20	86	910	324	289	310	23	264	23	12		
FE 631/2 N4A	132SB2	600	485	440	265	427	425	68	560	1000	M6X20	86	910	372	337	360	23	314	23	12		
FE 632/2 N4A	112M2	580	485	440	265	427	425	68	560	1000	M6X20	86	910	324	289	310	23	264	23	12		
FE 632/2 N4A	132SA2	600	485	440	265	427	425	68	560	1000	M6X20	86	910	372	337	360	23	314	23	12		
FE 632/2 N4A	100LA2	540	485	440	265	427	425	68	560	1000	M6X20	86	910	324	289	295	23	249	23	12		
FE 711/2 N4A	132MB2	650	540	490	292	478	475	75	630	1120	M8X25	94	1015	372	337	360	23	314	23	12		
FE 711/2 N4A	160M2	735	540	490	292	478	475	75	630	1120	M8X25	99	1015	440	395	470	28	414	28	14		
FE 711/2 N4A	160MR2	735	540	490	292	478	475	75	630	1120	M8X25	99	1015	440	395	470	28	414	28	14		
FE 712/2 N4A	132MB2	650	540	490	292	478	475	75	630	1120	M8X25	94	1015	372	337	360	23	314	23	12		
FE 712/2 N4A	132SB2	610	540	490	292	478	475	75	630	1120	M8X25	94	1015	372	337	360	23	314	23	12		
FE 712/2 N4A	160MR2	735	540	490	292	478	475	75	630	1120	M8X25	99	1015	440	395	470	28	414	28	14		
FE 801/2 N4A	160L2	750	610	550	332	539	530	82	710	1260	M8X25	107	1140	440	395	470	28	414	28	14		
FE 801/2 N4A	160M2	750	610	550	332	539	530	82	710	1260	M8X25	107	1140	440	395	470	28	414	28	14		
FE 801/2 N4A	180M2	790	610	550	332	539	530	82	710	1260	M8X25	112	1140	488	434	540	33	474	33	17		
FE 802/2 N4A	160L2	750	610	550	332	539	530	82	710	1260	M8X25	107	1140	440	395	470	28	414	28	14		
FE 802/2 N4A	160M2	750	610	550	332	539	530	82	710	1260	M8X25	107	1140	440	395	470	28	414	28	14		
FE 802/2 N4A	160MR2	750	610	550	332	539	530	82	710	1260	M8X25	107	1140	440	395	470	28	414	28	14		
FE 901/2 N4A	180M2	835	685	620	366	608	600	93	800	1420	M8X25	122	1285	488	434	540	33	474	33	17		
FE 901/2 N4A	200L2	960	685	620	366	608	600	93	800	1420	M8X25	169	1285	568	506	575	80	456	39	19		
FE 901/2 N4A	200LR2	960	685	620	366	608	600	93	800	1420	M8X25	169	1285	616	556	615	80	496	39	19		
FE 901/2 N4A	225M2	927	685	620	366	608	600	93	800	1420	M8X25	169	1285	616	556	615	80	496	39	19		
FE 902/2 N4A	200LR2	960	685	620	366	608	600	93	800	1420	M8X25	169	1285	568	506	575	80	456	39	19		
FE 902/2 N4A	160L2	790	685	620	366	608	600	93	800	1420	M8X25	117	1285	440	395	470	28	414	28	14		
FE 902/2 N4A	180M2	835	685	620	366	608	600	93	800	1420	M8X25	122	1285	488	434	540	33	474	33	17		

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size

Typ Type		Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base						
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	HT	mxl	Y	LT	L	P	M	Q	R	S	Ø AA
FE 1001/2 N4A	250M2	1060	760	690	405	681	670	103	900	1590	M8X25	190	1430	676	604	675	90	541	44	19
FE 1001/2 N4A	280S2	1210	760	690	405	681	670	103	900	1590	M8X25	200	1430	770	690	765	100	615	50	21
FE 1001/2 N4A	225M2	1000	760	690	405	681	670	103	900	1590	M8X25	180	1430	616	556	615	80	496	39	19
FE 1002/2 N4A	200L2	970	760	690	405	681	670	103	900	1590	M8X25	180	1430	568	506	575	80	456	39	19
FE 1002/2 N4A	225M2	1000	760	690	405	681	670	103	900	1590	M8X25	180	1430	616	556	615	80	496	39	19
FE 1002/2 N4A	250M2	1060	760	690	405	681	670	103	900	1590	M8X25	190	1430	676	604	675	90	541	44	19
FE 1121/2 N4A	280M2	1225	850	760	448	766	750	114	1000	1760	M8X25	212	1600	770	690	757	100	607	50	21
FE 1121/2 N4A	280S2	1225	850	760	448	766	750	114	1000	1760	M8X25	212	1600	770	690	757	100	607	50	21
FE 1121/2 N4A	315S2	1235	850	760	448	766	750	114	1000	1760	M8X25	222	1600	850	760	867	110	702	55	21
FE 1122/2 N4A	250M2	1075	850	760	448	766	750	114	1000	1760	M8X25	202	1600	676	604	667	90	533	44	19
FE 1122/2 N4A	280M2	1225	850	760	448	766	750	114	1000	1760	M8X25	212	1600	770	690	757	100	607	50	21
FE 1122/2 N4A	280S2	1225	850	760	448	766	750	114	1000	1760	M8X25	212	1600	770	690	757	100	607	50	21

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



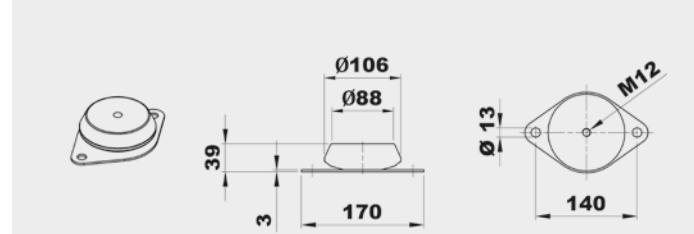
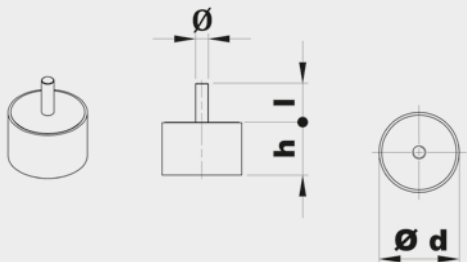
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange				
	Vel. příruba Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC
501	180	219	184	254	8
561	200	241	204	274	8
631	224	265	228	298	8
711	250	292	254	324	10
801	280	332	285	365	10
901	315	366	320	400	10
1001	355	405	360	440	10
1121	400	448	405	485	10
					12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruba Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N° X	N° Y
501	125x90	131	95	165	129	191	155	100	10	1+1	2+2
561	140x100	146	105	182	139	216	175	112	12	1+1	2+2
631	160x112	164	117	200	151	234	187	112	12	1+1	2+2
711	180x125	183	131	219	165	253	201	112	12	1+1	2+2
801	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
901	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2
1001	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
1121	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / *Suggested silent blocks*

Ventilátor / Fan	Provedení 4 / Arrangement 4
501/2	4 x AM25 - 25 x 20
561/2	4 x AM30 - 30 x 30
631/2	4 x AM40 - 40 x 30
711/2	4 x AM50 - 50 x 40
801/2	4 x AM75 - 75 x 50
901/2	4 x AM75 - 75 x 50
1001/2	4 x AZ 39 - 140 x 39
1121/2	4 x AZ 39 - 140 x 39



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

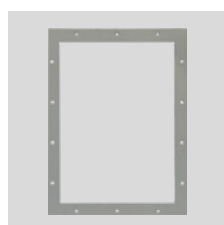
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2

- **CFH3**
 Kruhová spojka
 s přírubou
 a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP

Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA

Pružná kruhová
 manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP

Pružná čtyřhranná
 manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP

Regulovatelná
 kruhová klapka na
 sání.
Inlet damper governor.



SAD

Regulovatelná
 čtyřhranná klapka
 na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



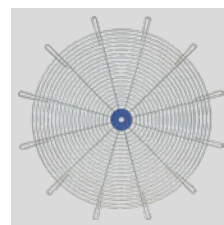
SF

Kruhová škrticí
 klapka.
Throttle valve.



DF

Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC

Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ

Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO

Kruhový tlumič
 hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO

Kruhový tlumič
 hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS

Kulisový tlumič
 hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI

Hlukově izolovaný
 box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
 For more information see "Mounting accessories".

FE-N



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller



Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 1: Volná hřídel, pro řemenici nebo řemenový pohon.
- PROVEDENÍ 9: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na straně montážní konzole.
- PROVEDENÍ 12: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na montážním podstavci.

Motory:

2, 4 nebo 6pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

- revizní dvířka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální kříž
- tepelně izolovaná spirální skřín

ATEX provedení

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

- Plyn:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, motor Exd IIB nebo Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- Nevodivý prach:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 300 °C, provedení B s chladicím kotoučem)

Single inlet centrifugal fans, for belt drive. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

- 60 Hz versions.

• Painted in different RAL colour.
• High-temperature versions (up to 300 °C) (B versions: with cooling impeller).

- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to + 60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, Motor Exd IIB or Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, Motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- Non-conductive dust:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3 high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.*

** From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.*

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Hmotnost Weight (kg)⁽¹⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽²⁾
FE 501 N1A	2.230	4,0	68	0,30
FE 561 N1A	2.720	5,5	90	0,55
FE 631 N1A	3.980	9,2	130	0,93
FE 711 N1A	5.020	11,0	175	1,70
FE 801 N1A	7.300	15,0	220	2,80
FE 901 N1A	9.110	30,0	375	4,50
FE 1001 N1A	12.470	37,0	455	8,50
FE 1121 N1A	15.750	55,0	590	12,80

¹ Pro provedení 1 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 1 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 1 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 1

Typ Model	501-561	631	711-801	901	1001	1121
Typ rámu Support type	ST 80 A28	ST 90 A38	ST 100 A42	ST 110 B48	ST 120 B48	ST 130 B55

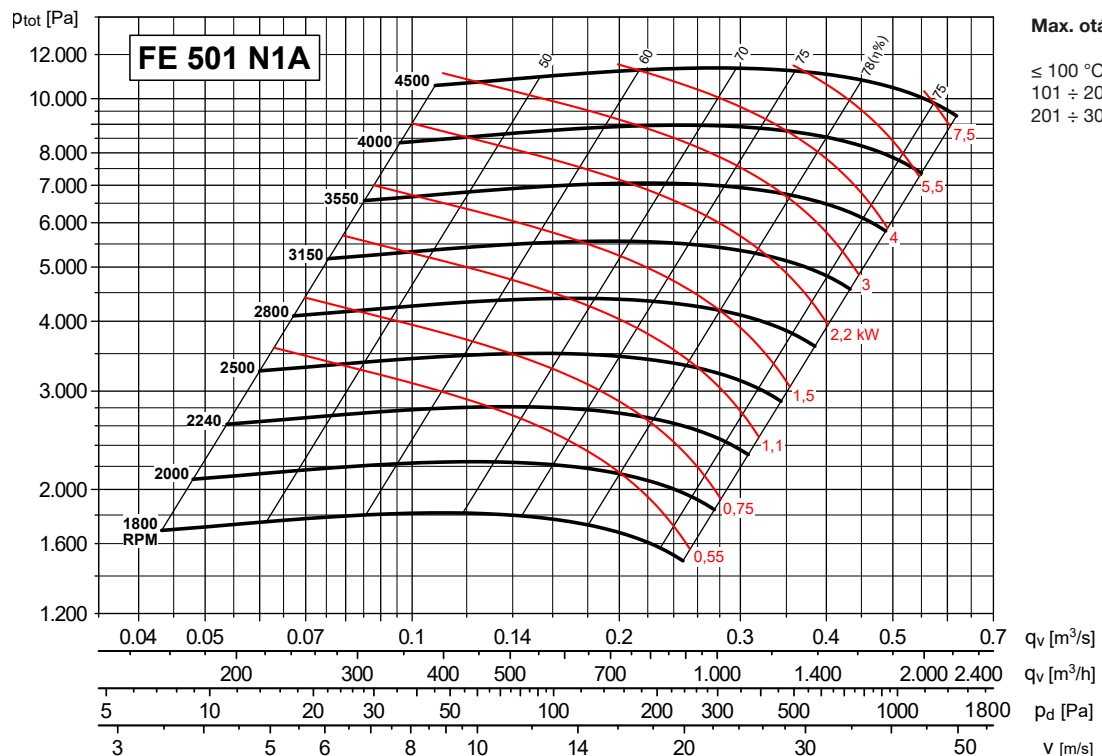
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 9 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 9

Typ Model	501-631	711-901	1001-1121
Velikost motoru Motor size	≤ 132 M2	≤ 160 L2	≤ 180 L2-4

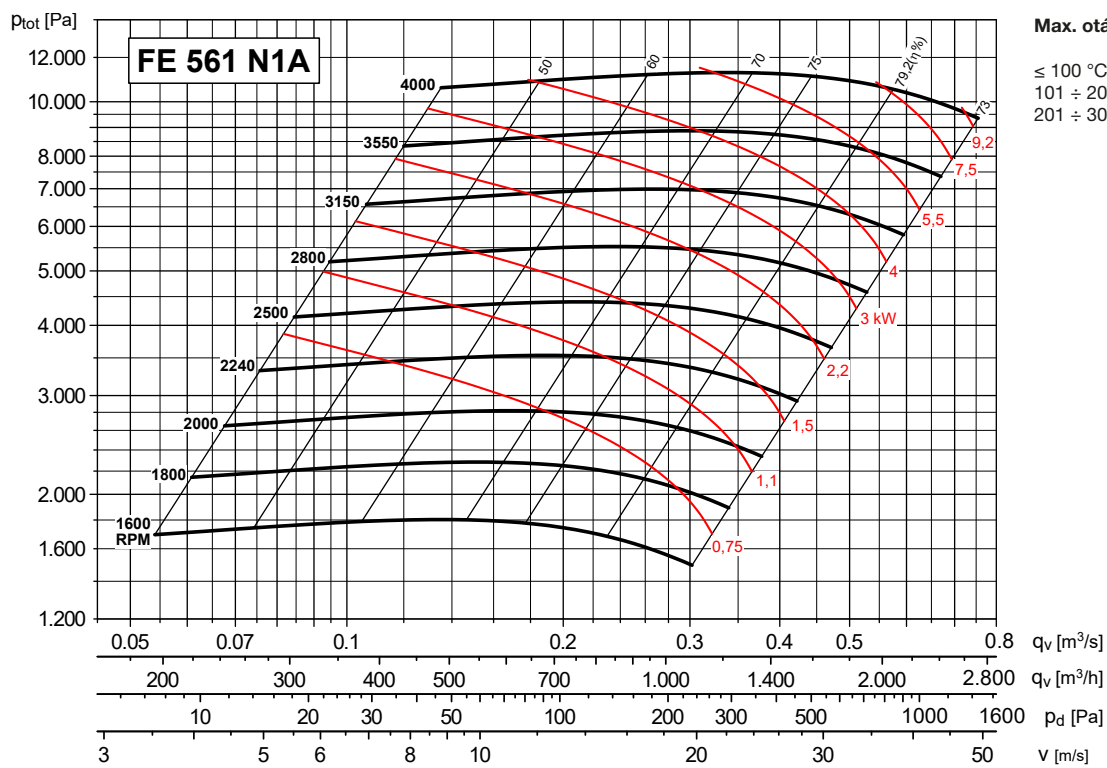
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C}$ = 4000 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 3550 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 3150 ot/min

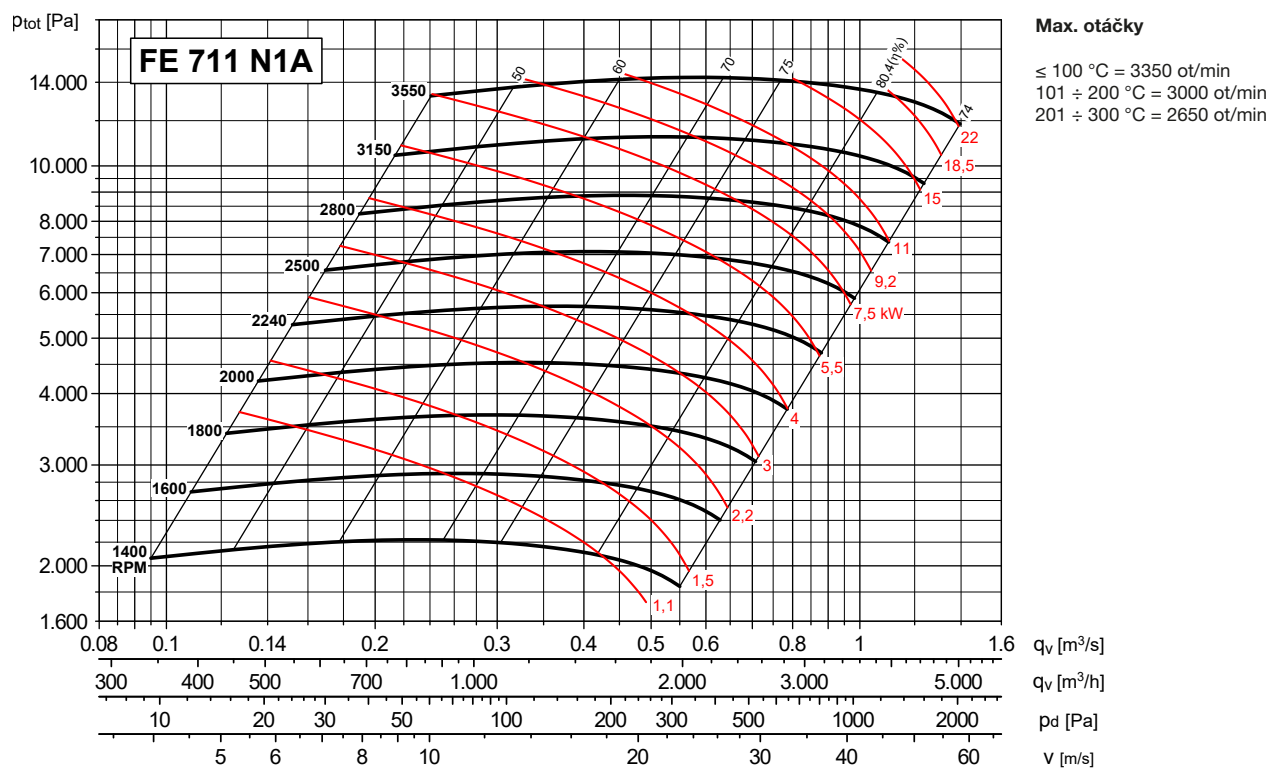
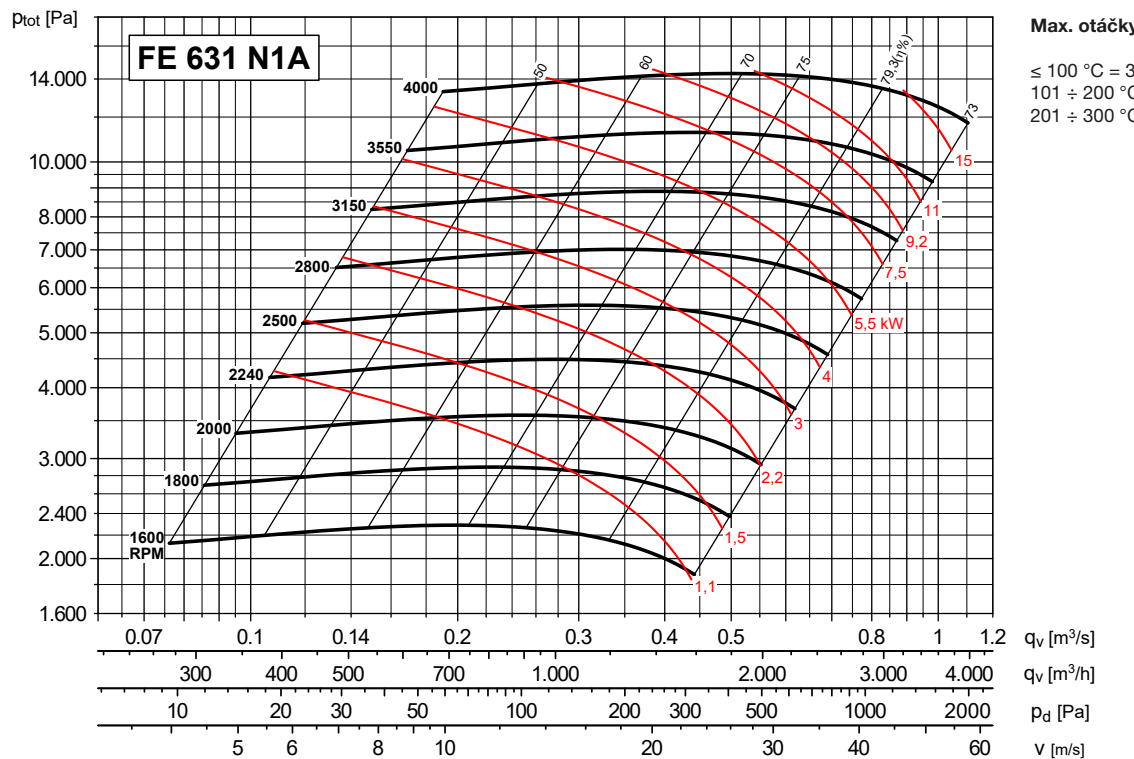


Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C}$ = 3750 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 3350 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 3000 ot/min

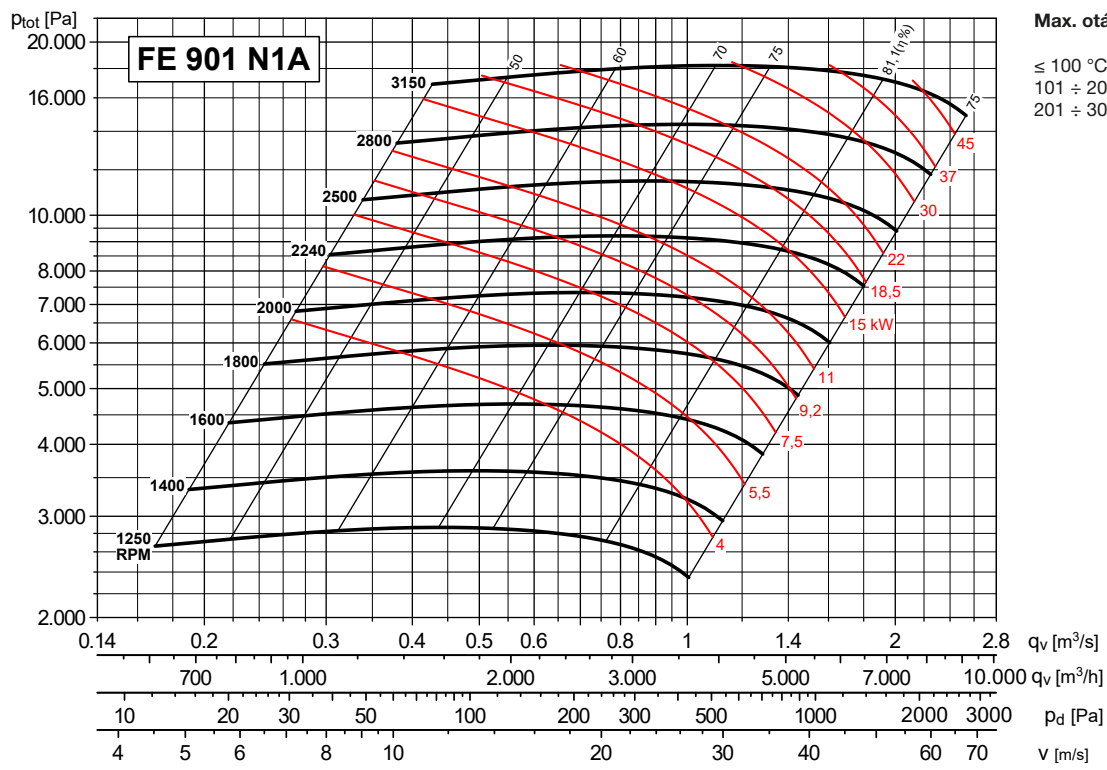
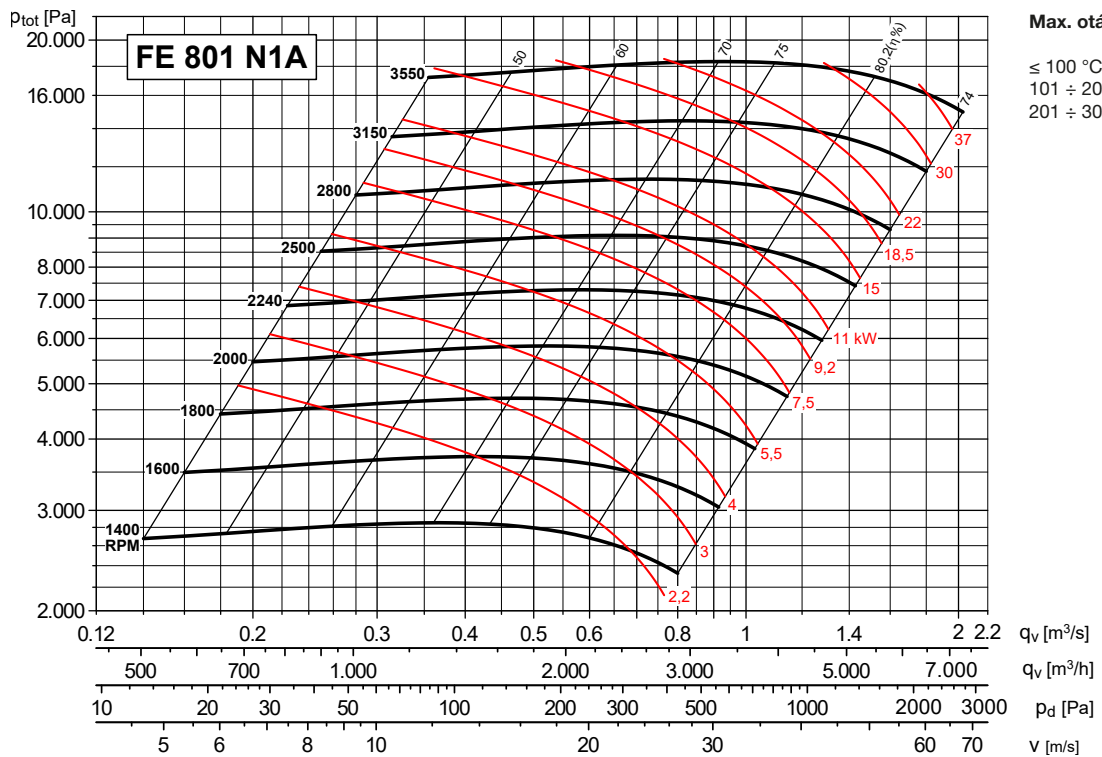
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



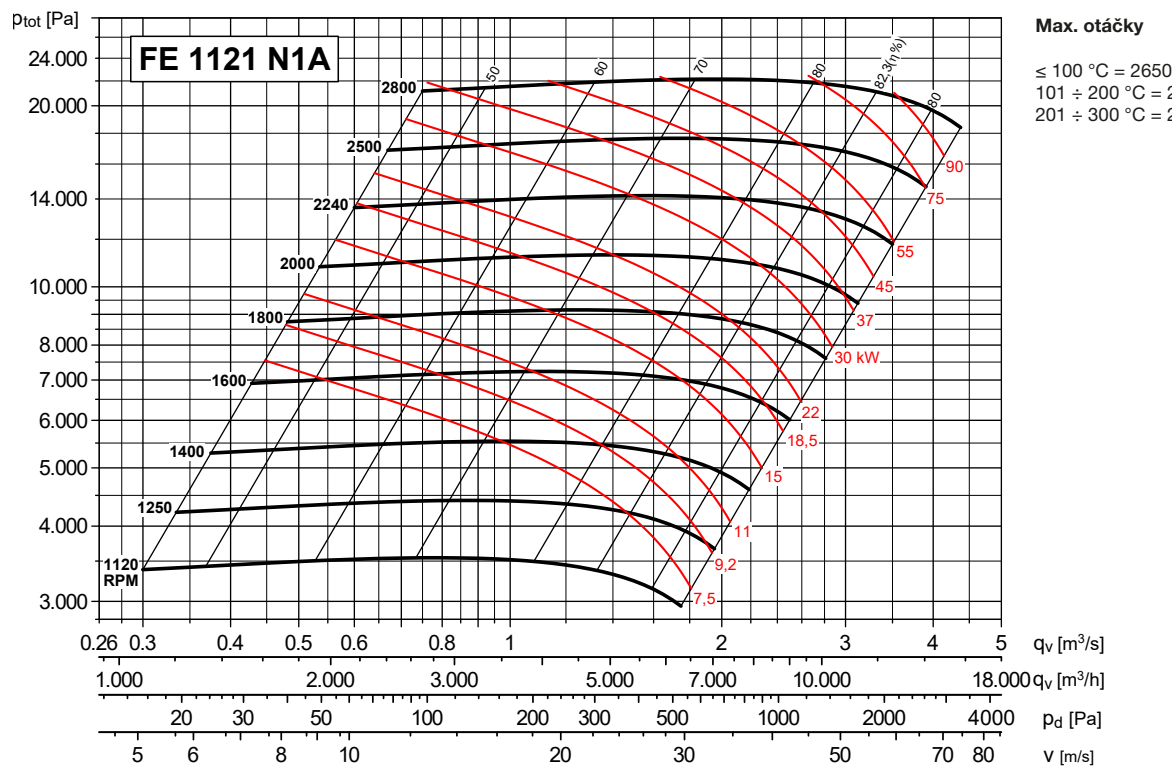
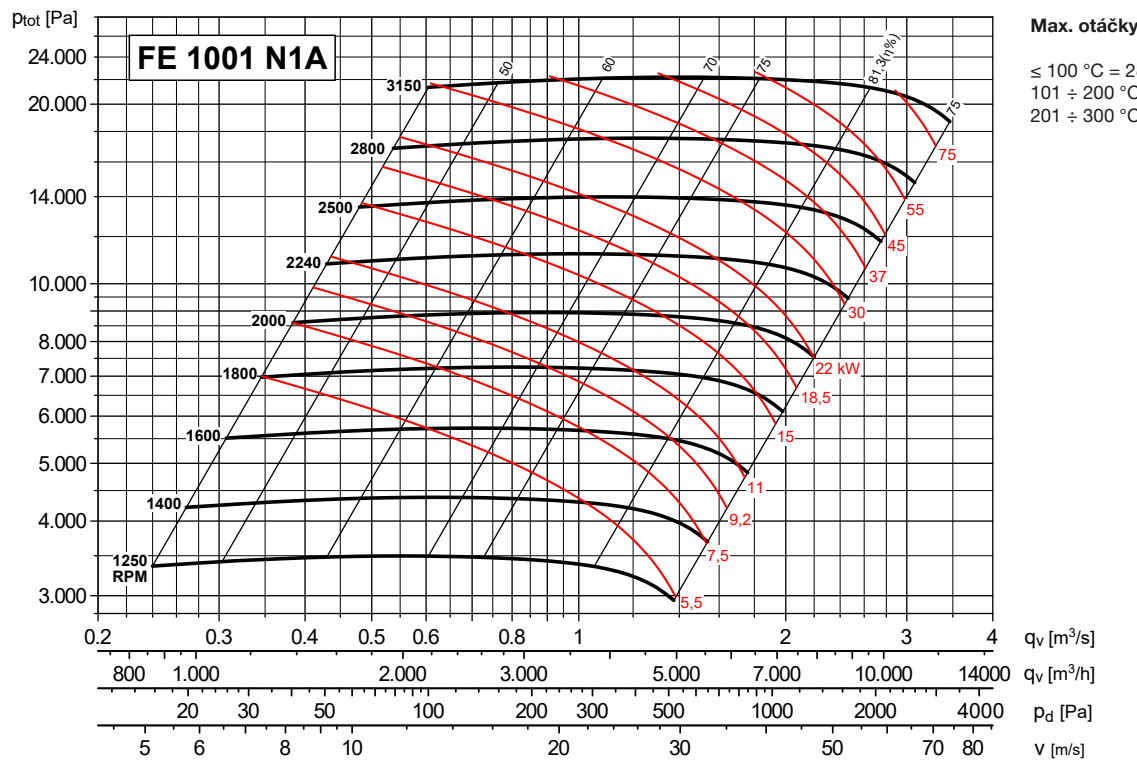
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa

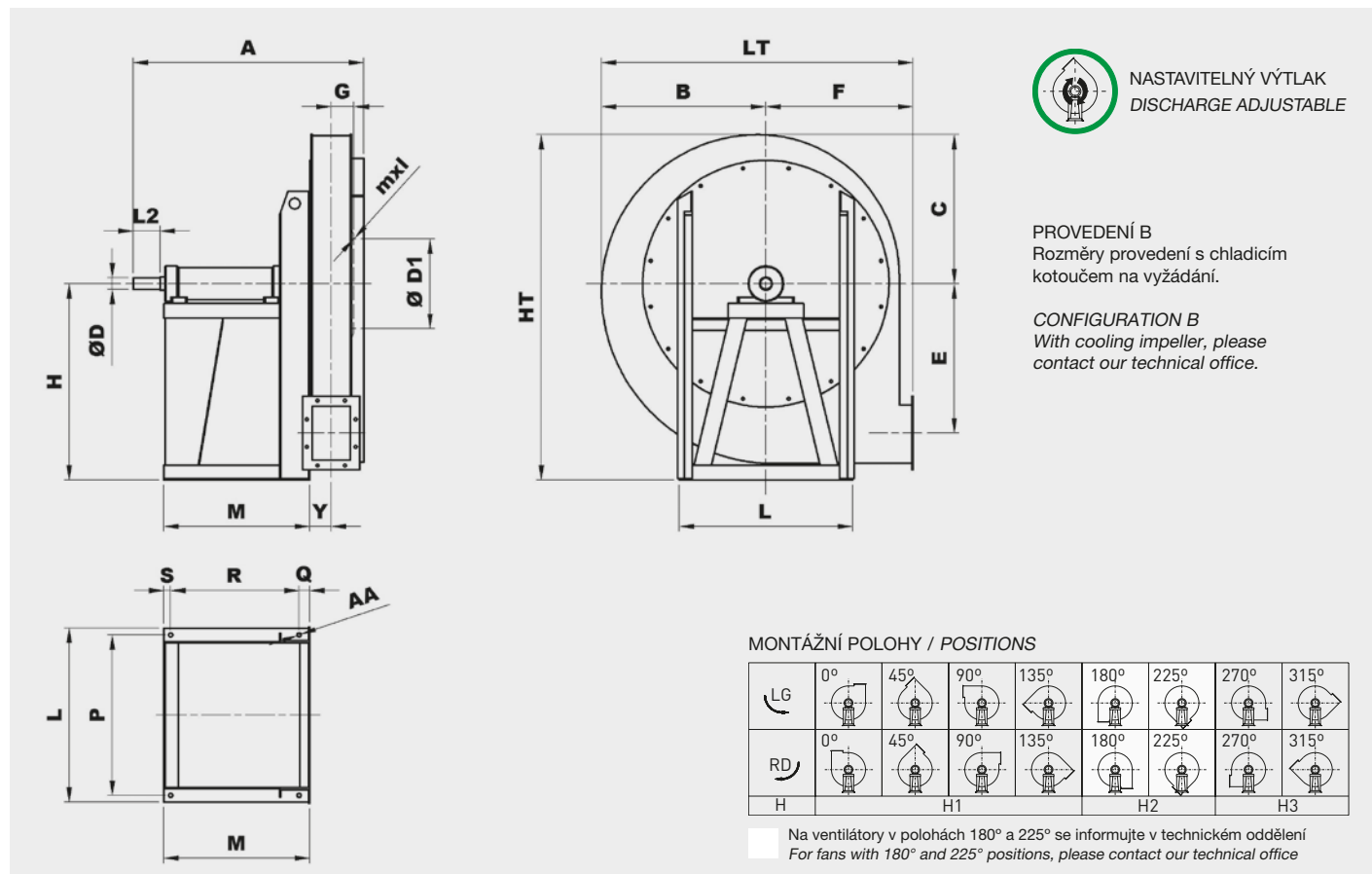


CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

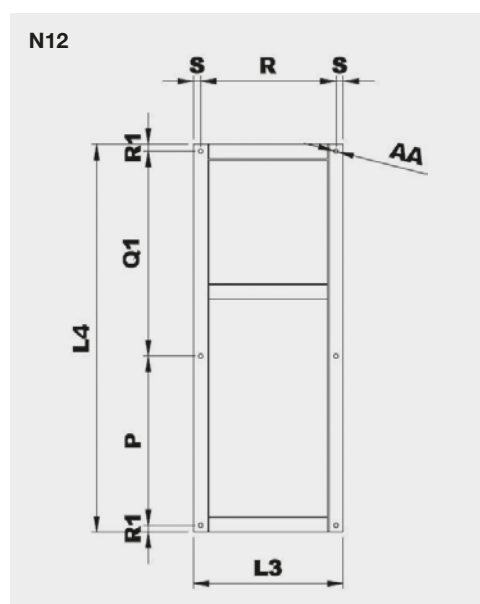
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)



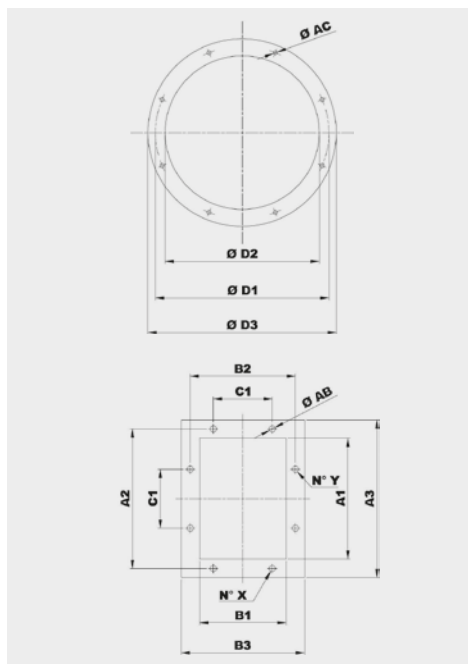
Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřidel Shaft	Montážní podstavec Base									
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	m xl	Y	LT	L2	Ø D	L	P	M	Q	R	S
FE 501 N1A	675	380	350	219	334	335	55	450	450	450	800	M6X20	52	715	60	28	400	355	463	23	417	23	14
FE 561 N1A	705	430	390	241	379	375	60	500	500	500	890	M6X20	57	805	60	28	400	355	475	40	412	23	14
FE 631 N1A	765	485	440	265	427	425	68	560	560	560	1000	M6X20	64	910	80	38	400	355	504	52	429	23	14
FE 711 N1A	830	540	490	292	478	475	75	530	530	630	1120	M8X25	72	1015	110	42	588	534	575	28	519	28	17
FE 801 N1A	900	610	550	332	539	530	82	600	600	710	1260	M8X25	79	1140	110	42	628	574	575	28	519	28	17
FE 901 N1A	945	685	620	366	608	600	93	670	670	800	1420	M8X25	89	1285	110	48	708	654	595	43	524	28	17
FE 1001 N1A	1040	760	690	405	681	670	103	750	750	900	1590	M8X25	100	1430	110	48	826	762	666	57	576	33	19
FE 1121 N1A	1065	850	760	448	766	750	114	850	850	1000	1760	M8X25	112	1600	110	55	926	862	657	33	591	33	19



Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12								
	P	L3	L4	Q1	R	R1	S	Ø AA	Hmot. Weight (kg)
501 N12A	355	463	1060	661	417	22	23	14	21
561 N12A	355	458	1120	721	412	22	23	14	21
631 N12A	355	475	1180	781	429	22	23	14	23
711 N12A	534	575	1250	662	519	27	28	17	32
801 N12A	574	575	1400	772	519	27	28	17	35
901 N12A	654	580	1500*	792*	524	27	28	17	45
1001 N12A	762	642	1700**	874**	576	32	33	19	60
1121 N12A	862	657	1900	974	591	32	33	19	65

* Pro velikosti motoru 250-280 zvětšte tento rozměr o 150 mm
 For motor size 250-280, increase this dimension 150 mm

** Pro velikosti motoru 250-280 zvětšte tento rozměr o 100 mm
 For motor size 250-280, increase this dimension 100 mm

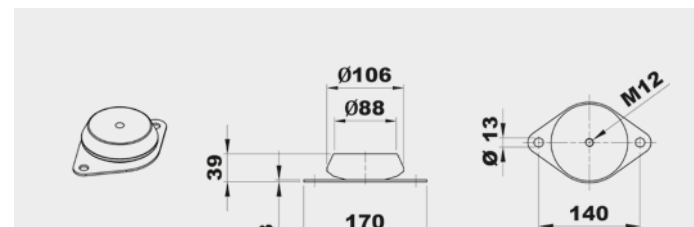
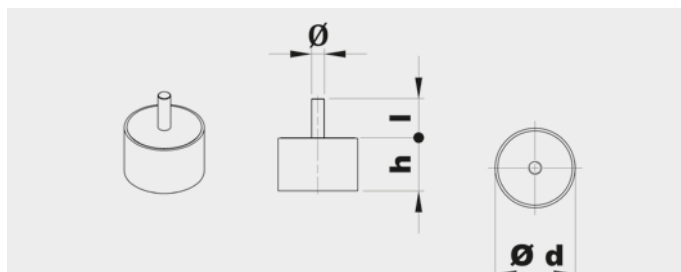


Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruba Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
501	180	219	184	254	8	8
561	200	241	204	274	8	8
631	224	265	228	298	8	8
711	250	292	254	324	10	8
801	280	332	285	365	10	8
901	315	366	320	400	10	8
1001	355	405	360	440	10	8
1121	400	448	405	485	10	12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruba Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
501	125x90	131	95	165	129	191	155	100	10	1+1	2+2
561	140x100	146	105	182	139	216	175	112	12	1+1	2+2
631	160x112	164	117	200	151	234	187	112	12	1+1	2+2
711	180x125	183	131	219	165	253	201	112	12	1+1	2+2
801	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
901	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2
1001	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
1121	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS
Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 9 / Arrangement 9	Provedení 12 / Arrangement 12
501/2	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
561/2	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
631/2	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 50 - 50 x 40
711/2	4 x AM 75 - 75 x 50	4 x AM 75 - 75 x 50
801/2	4 x AM 75 - 75 x 50	4 x AM 75 - 75 x 50
901/2	4 x AM 75 - 75 x 50	4 x AM 75 - 75 x 50
1001/2	4 x AZ 39 - 140 x 39	4 x AZ 39 - 140 x 39
1121/2	4 x AZ 39 - 140 x 39	4 x AZ 39 - 140 x 39



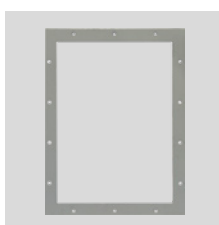
Typ Type	Zátež na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	l	Hmot. Weight (kg)
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

Typ Type	Zátež na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP
Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



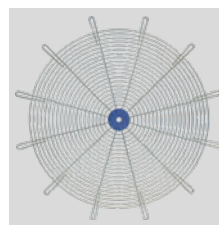
SAD
Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ
Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS
Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

FG-N



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller



TABULKA POUŽITÍ TABLE OF APPLICATIONS	
Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Čistý vzduch Clean air	50

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Motory:

2pólové, IE 3* s vysokou účinností, trifázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- ventilátor bez podstavce (provedení 5) do velikosti motoru 160
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- ventilátor s pohonem na spojku (provedení 8)
- revizní dveřka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální skříň
- tepelně izolovaná spirální skříň

Direct drive, single inlet centrifugal fan. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Motors

2 pole, IE 3* high efficiency, three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.
- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- Fan with no supporting stand (Motor-Flange, Arrangement 5), up to motor size 160.
- High-temperature versions (up to 150 °C) (B versions: with cooling impeller).
- ARRANGEMENT 8: with joint flexible coupling.
- Inspection door, draining, different

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro trifázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

- Plyn:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, motor Exd IIB nebo Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- Nevodivý prach:
 - ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 - ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

seals on scroll and shaft access.

- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, Motor Exd IIB or Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- Non-conductive dust:
 - ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
 - ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Velikost motoru Motor size	Otáčky Speed (min⁻¹)	Jmenovitý výkon Motor power (kW)	Max. proud při 400 V Maximum absorbed current 400 V (A)	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Akust. tlak ve vzdál. 1 m Sound pressure level at 1 m (dB(A))⁽¹⁾	Hmot. Weight (kg)⁽²⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽³⁾
2PÓLOVÉ / 2POLE								
FG 451/2 N4A	90L2	2850	2,2	4,43	3.290	79	68	0,28
FG 502/2 N4A	100LA2	2900	3,0	5,77	2.120	80	90	0,33
FG 502/2 N4A	112M2	2910	4,0	7,50	3.060	80	96	0,33
FG 501/2 N4A	112M2	2910	4,0	7,50	3.310	81	96	0,38
FG 501/2 N4A	132SA2	2890	5,5	10,10	4.620	85	110	0,38
FG 562/2 N4A	132SA2	2890	5,5	10,10	3.220	86	130	0,55
FG 562/2 N4A	132SB2	2890	7,5	13,90	4.750	86	136	0,55
FG 561/2 N4A	132SB2	2890	7,5	13,90	3.510	86	138	0,68
FG 632/2 N4A	132MB2	2900	9,2	16,60	3.830	87	168	0,90
FG 632/2 N4A	160MR2	2930	11,0	18,70	6.120	88	196	0,90
FG 631/2 N4A	160MR2	2930	11,0	18,70	4.390	88	199	1,05
FG 631/2 N4A	160M2	2935	15,0	25,40	9.250	88	201	1,05
FG 712/2 N4A	160L2	2935	18,5	33,30	7.490	89	250	1,68
FG 712/2 N4A	180M2	2940	22,0	39,00	9.540	91	272	1,68
FG 711/2 N4A	180M2	2940	22,0	39,00	7.390	92	276	2,00
FG 711/2 N4A	200LR2	2960	30,0	53,50	13.210	92	392	2,00
FG 802/2 N4A	200LR2	2960	30,0	53,50	7.950	93	428	2,80
FG 802/2 N4A	200L2	2960	37,0	65,60	12.060	93	439	2,80
FG 801/2 N4A	200L2	2960	37,0	65,60	8.230	93	444	3,50
FG 801/2 N4A	225M2	2960	45,0	77,60	18.940	93	488	3,50
FG 902/2 N4A	250M2	2960	55,0	93,50	12.640	94	706	4,30
FG 902/2 N4A	280S2	2960	75,0	126,00	21.600	94	806	4,30
FG 901/2 N4A	280S2	2960	75,0	126,00	17.650	95	812	4,80
FG 901/2 N4A	280M2	2960	90,0	151,00	27.780	95	845	4,80
FG 1002/2 N4A	280M2	2960	90,0	151,00	15.070	97	924	8,00
FG 1002/2 N4A	315S2	2970	110,0	186,00	24.120	97	1.083	8,00
FG 1001/2 N4A	315S2	1970	110,0	186,00	25.330	98	1.090	9,50
FG 1001/2 N4A	315M2	2970	132,0	220,00	37.230	98	1.117	9,50

¹ S připojeným potrubím na straně výtlaku / Piping only on outlet side

Tolerance úrovně hlučku +3 dB/A, měřeno v bodě maximální účinnosti / Noise level tolerance +3 dB/A, measured in the maximum efficiency point

² Včetně motoru a pro montážní polohy LG270 nebo RD270 / With motor included and for LG270 or RD270 position

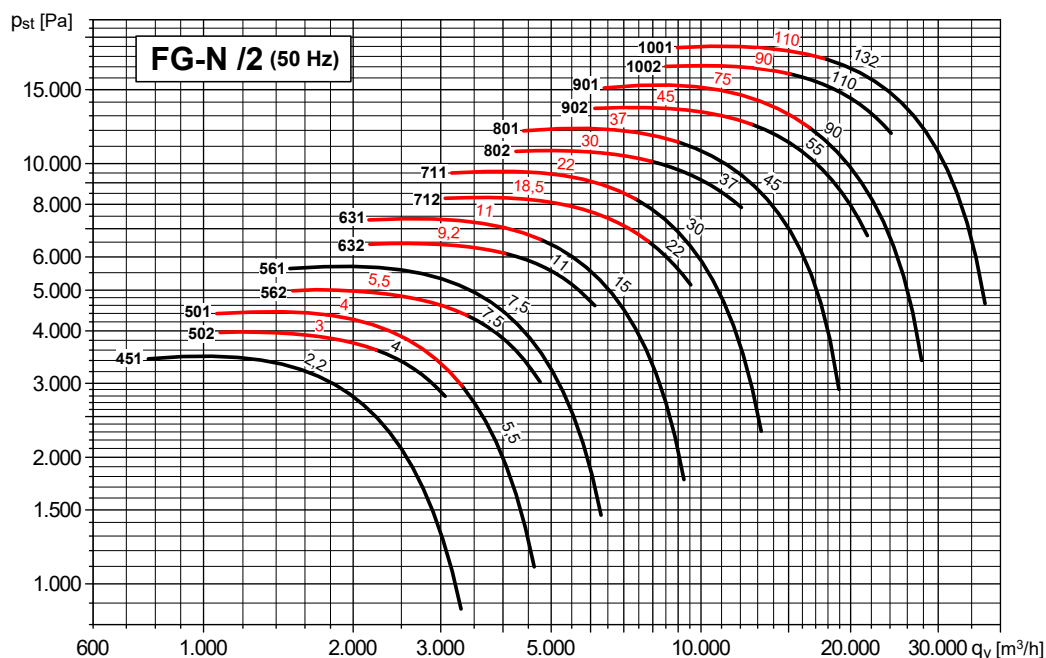
³ Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku/sání) / PERFORMANCE CURVES (at outlet/inlet)

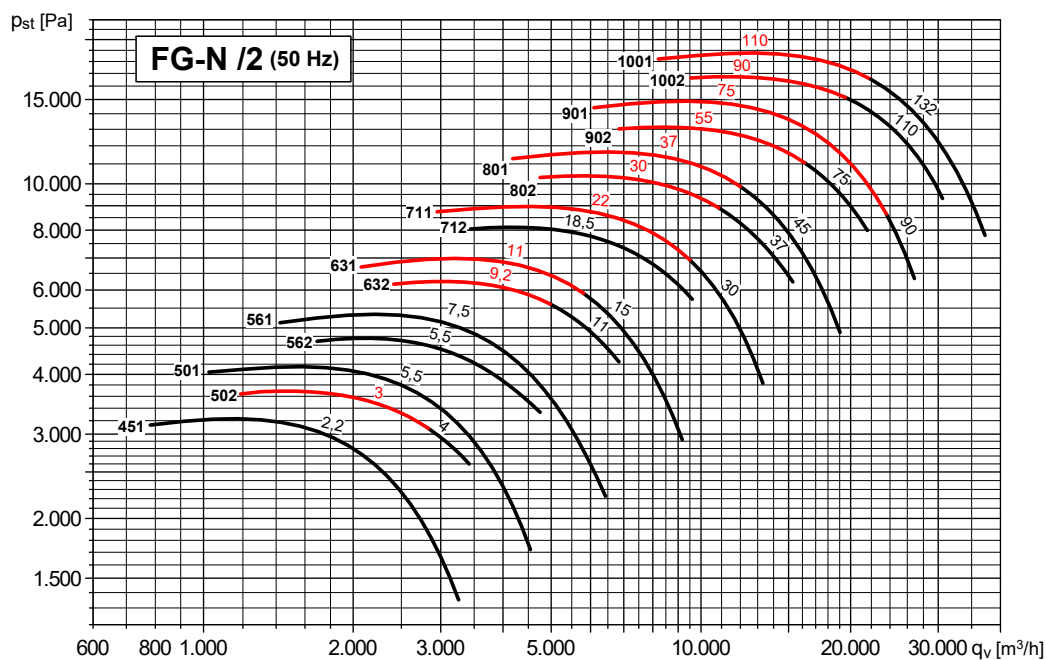
- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st}: statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 801 - 37 nebo 45
velikost - kW

- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st}: Static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 801 - 37 or 45
model - kW

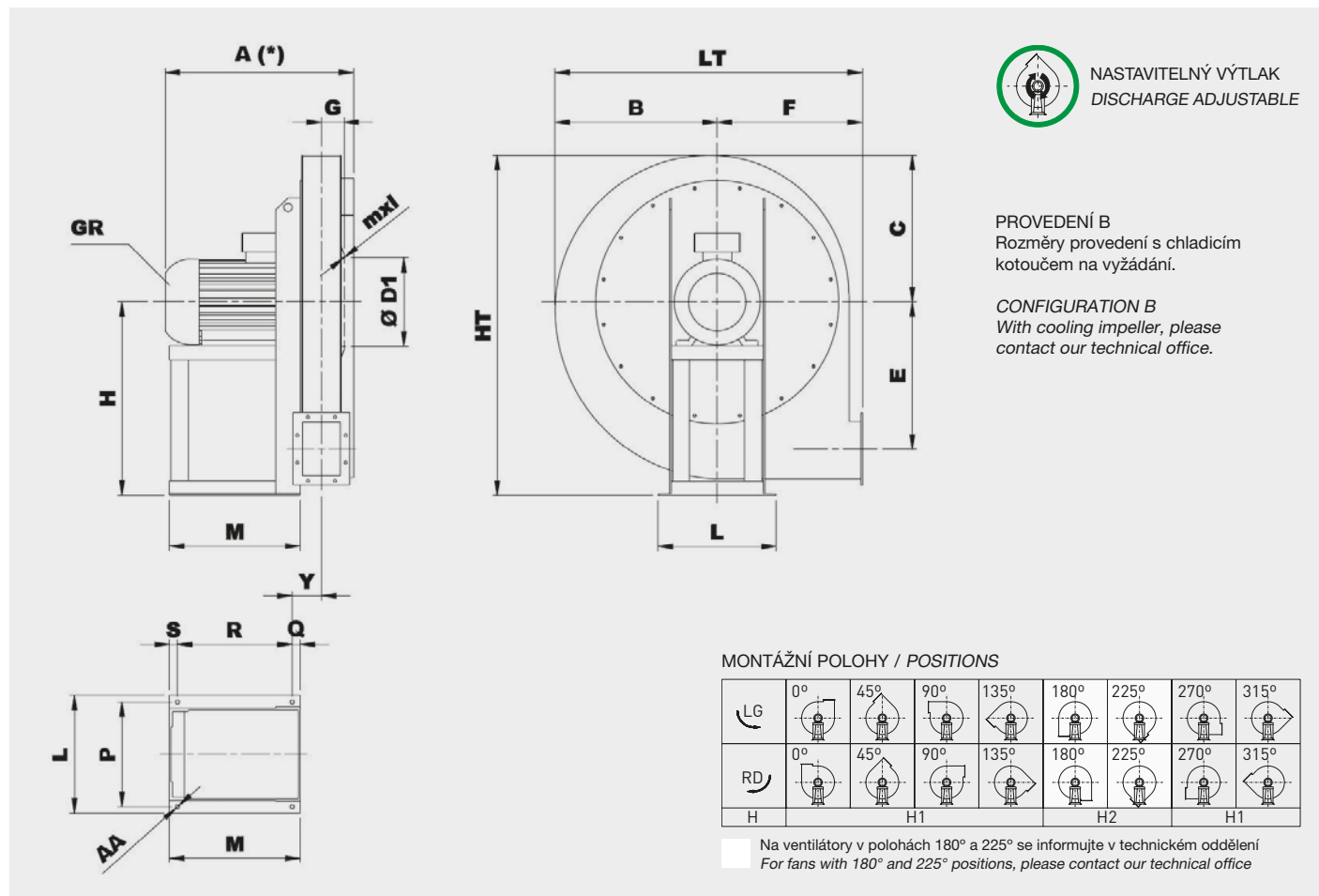
2pólové - výtlak - velikosti 451 až 1001
 2pole - outlet - models from 451 to 1001



2pólové - sání - velikosti 451 až 1001
 2pole - inlet - models from 451 to 1001

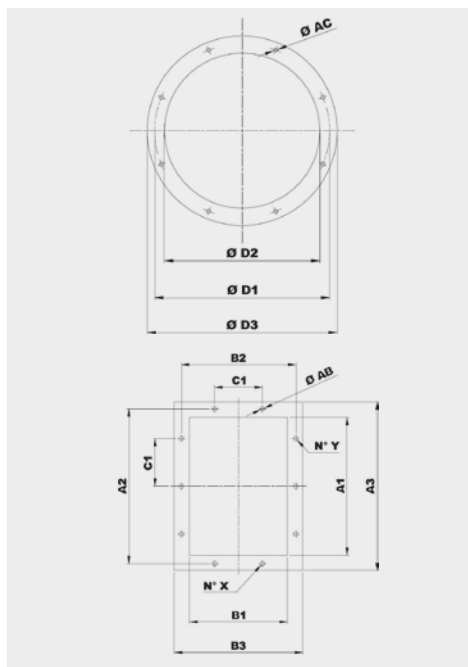


ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)



Typ Type		Ventilátor Fan													Montážní podstavec Base								
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	HT	m xl	Y	LT	L	P	M	Q	R	S	Ø AA	
FG 451/2 N4A	90L2	490	345	315	265	265	300	76	400	300	715	M6X20	130	645	260	234	260	60	183	17	10		
FG 501/2 N4A	112M2	575	380	350	292	297	335	83	450	335	800	M8X25	101	715	324	289	310	23	264	23	12		
FG 501/2 N4A	132SA2	600	380	350	292	297	335	83	450	335	800	M8X25	101	715	372	337	360	23	314	23	12		
FG 502/2 N4A	112M2	575	380	350	292	297	335	83	450	335	800	M8X25	101	715	324	289	310	23	264	23	12		
FG 502/2 N4A	100LA2	540	380	350	292	297	335	83	450	335	800	M8X25	101	715	324	289	295	23	249	23	12		
FG 561/2 N4A	132MB2	685	430	390	332	337	375	92	500	375	890	M8X25	110	805	372	337	360	23	314	23	12		
FG 561/2 N4A	132SB2	650	430	390	332	337	375	92	500	375	890	M8X25	110	805	372	337	360	23	314	23	12		
FG 562/2 N4A	132SA2	650	430	390	332	337	375	92	500	375	890	M8X25	110	805	372	337	360	23	314	23	12		
FG 562/2 N4A	132SB2	650	430	390	332	337	375	92	500	375	890	M8X25	110	805	372	337	360	23	314	23	12		
FG 631/2 N4A	160M2	785	485	440	366	381	425	104	560	425	1000	M8X25	126	910	440	395	470	28	414	28	14		
FG 631/2 N4A	160MR2	785	485	440	366	381	425	104	560	425	1000	M8X25	126	910	440	395	470	28	414	28	14		
FG 632/2 N4A	132MB2	700	485	440	366	381	425	104	560	425	1000	M8X25	121	910	372	337	360	23	314	23	12		
FG 632/2 N4A	160MR2	785	485	440	366	381	425	104	560	425	1000	M8X25	126	910	440	395	470	28	414	28	14		
FG 711/2 N4A	180M2	845	540	490	405	426	475	115	630	475	1120	M8X25	142	1015	488	434	540	33	474	33	17		
FG 711/2 N4A	200LR2	975	540	490	405	426	475	115	630	475	1120	M8X25	189	1015	568	506	552	80	433	39	19		
FG 712/2 N4A	160L2	805	540	490	405	426	475	115	630	475	1120	M8X25	137	1015	440	395	470	28	414	28	14		
FG 712/2 N4A	180M2	845	540	490	405	426	475	115	630	475	1120	M8X25	142	1015	488	434	540	33	474	33	17		
FG 801/2 N4A	200L2	1020	610	550	448	481	530	127	710	530	1260	M8X25	201	1140	568	506	575	80	456	39	19		
FG 801/2 N4A	225M2	1045	610	550	448	481	530	127	710	530	1260	M8X25	201	1140	616	556	615	80	496	39	19		
FG 802/2 N4A	200L2	1020	610	550	448	481	530	127	710	530	1260	M8X25	201	1140	568	506	575	80	456	39	19		
FG 802/2 N4A	200LR2	1020	610	550	448	481	530	127	710	530	1260	M8X25	201	1140	568	506	575	80	456	39	19		
FG 901/2 N4A	280S2	1210	685	620	497	542	600	144	800	600	1420	M8X25	235	1285	770	690	690	100	540	50	21		
FG 901/2 N4A	280M2	1210	685	620	497	542	600	144	800	600	1420	M8X25	235	1285	770	690	690	100	540	50	21		
FG 902/2 N4A	280S2	1210	685	620	497	542	600	144	800	600	1420	M8X25	235	1285	770	690	690	100	540	50	21		
FG 902/2 N4A	250M2	1100	685	620	497	542	600	144	800	600	1420	M8X25	225	1285	676	604	600	90	466	44	19		
FG 1001/2 N4A	315M2	1330	760	690	551	607	670	160	900	670	1590	M8X25	262	1430	850	760	800	110	635	55	21		
FG 1001/2 N4A	315S2	1330	760	690	551	607	670	160	900	670	1590	M8X25	262	1430	850	760	800	110	635	55	21		
FG 1002/2 N4A	280M2	1240	760	690	551	607	670	160	900	670	1590	M8X25	252	1430	770	690	690	100	540	50	21		
FG 1002/2 N4A	315S2	1330	760	690	551	607	670	160	900	670	1590	M8X25	262	1430	850	760	800	110	635	55	21		

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size

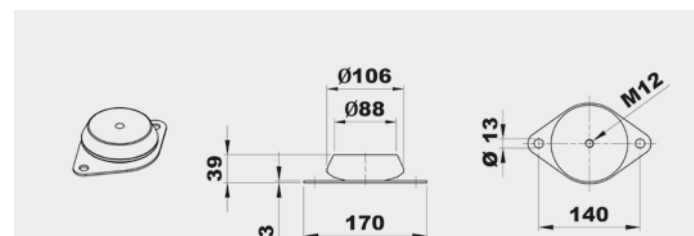
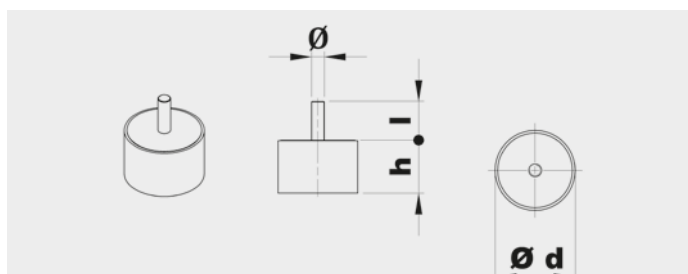


Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
451	224	265	228	298	8	8
501	250	292	254	324	10	8
561	280	332	285	365	10	8
631	315	366	320	400	10	8
711	355	405	360	440	10	8
801	400	448	405	485	10	12
901	450	497	455	535	10	12
1001	500	551	505	585	10	12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
451	180x125	183	131	219	165	253	201	112	12	1+1	2+2
501	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
561	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2
631	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
711	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
801	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
901	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
1001	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks	
Ventilátor / Fan	Provedení 4 / Arrangement 4
451	4 x AM25 - 25 x 20
501/2	4 x AM30 - 30 x 30
561/2	4 x AM40 - 40 x 30
631/2	4 x AM50 - 50 x 40
711/2	4 x AM75 - 75 x 50
801/2	4 x AM75 - 75 x 50
901/2	4 x AZ 39 - 140 x 39
1001/2	4 x AZ 39 - 140 x 39



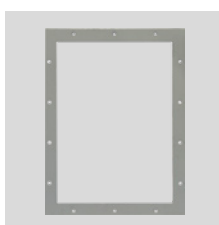
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	l	Hmot. Weight (kg)
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
 Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
 Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
 Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP
 Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
 Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



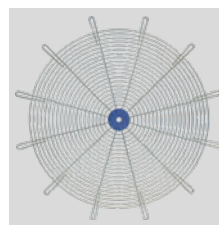
SAD
 Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
 Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
 Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
 Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ
 Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
 Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
 Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS
 Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
 Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
 For more information see "Mounting accessories".

FG-N



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller

TABULKA POUŽITÍ TABLE OF APPLICATIONS	
Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Čistý vzduch Clean air	<50

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 1: Volná hřídel, pro řemenici nebo řemenový pohon.
- PROVEDENÍ 9: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na straně montážní konzole.
- PROVEDENÍ 12: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na montážním podstavci.

Motory:

- 2, 4 nebo 6polové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
 * Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 250 °C, provedení B s chladicím kotoučem)

Single inlet centrifugal fans, for belt drive. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Assembly systems

- ARRANGEMENT 1: Free shaft, for pulley or belt-drive.
- ARRANGEMENT 9: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the side of the bearing mounting bracket.
- ARRANGEMENT 12: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the base frame.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.

- revizní dveřka, odvod kondenzátu, uprávka hřidele
- svařovaná spirální kříž
- tepelně izolovaná spirální skříň

ATEX provedení

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

- Plyn:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, motor Exd IIB nebo Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

- Nevodivý prach:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

- 60 Hz versions.

- Painted in different RAL colour.
- High-temperature versions (up to 250 °C) (B versions: with cooling impeller).

- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, Motor Exd IIB or Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, Motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- Non-conductive dust:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Hmotnost Weight (kg)⁽¹⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽²⁾
FG 451 N1A	5.200	11	67	0,28
FG 501 N1A	7.200	15	85	0,38
FG 561 N1A	8.690	22	125	0,68
FG 631 N1A	12.600	37	175	1,10
FG 711 N1A	15.850	45	225	2,00
FG 801 N1A	22.720	75	305	3,50
FG 901 N1A	29.570	90	475	5,30
FG 1001 N1A	39.490	132	530	9,50
FG 1121 N1A	49.500	200	755	14,00
FG 1251 N1A	60.750	250	1.120	23,00
FG 1401 N1A	77.110	315	1.237	42,00
FG 1601 N1A	102.860	400	1.622	70,00
FG 1801 N1A	133.070	500	2.179	111,00
FG 2001 N1A	161.280	560	2.870	222,00

¹ Pro provedení 1 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 1 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 1 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 1

Typ Model	401	451-501	561	631	711	801	901	1001
Typ rámu Support type	ST 80 A28	ST 90 A38	ST 100 A42	ST 110 B48	ST 120 B48	ST 130 B55	ST 150 B65	ST 180 B80

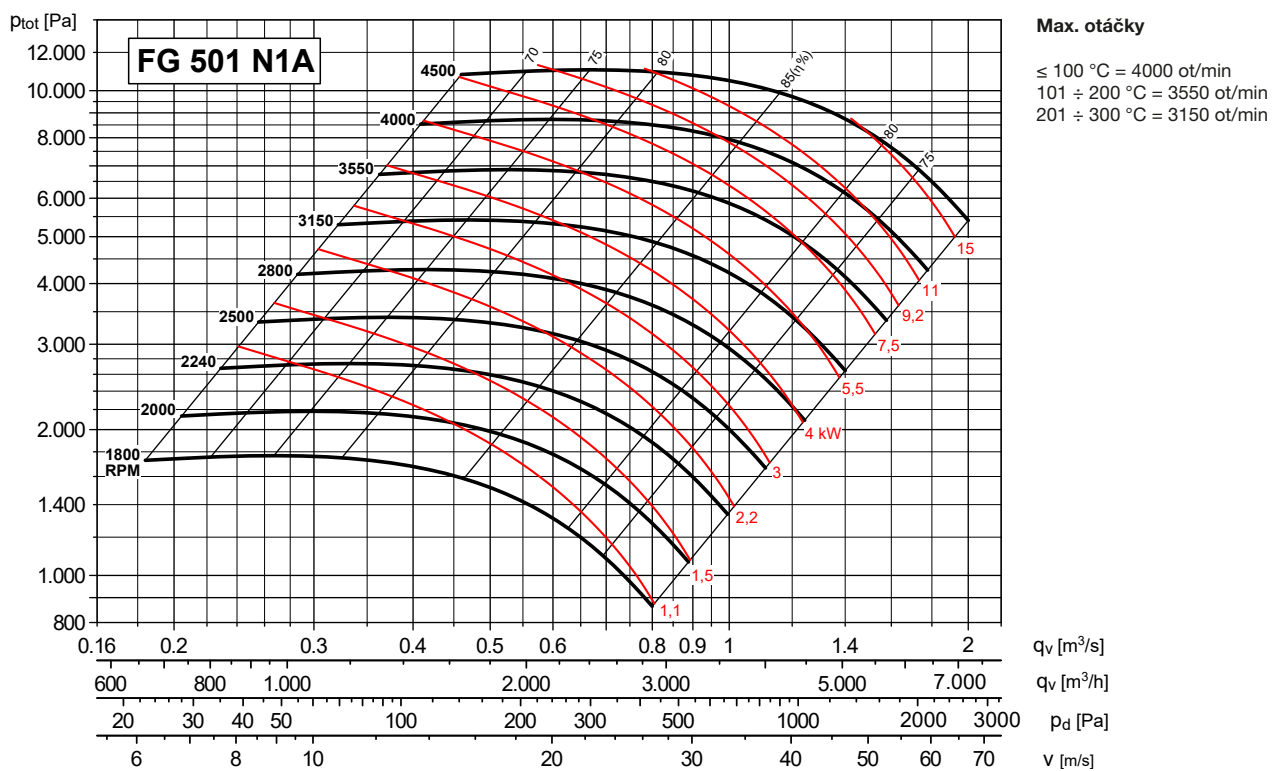
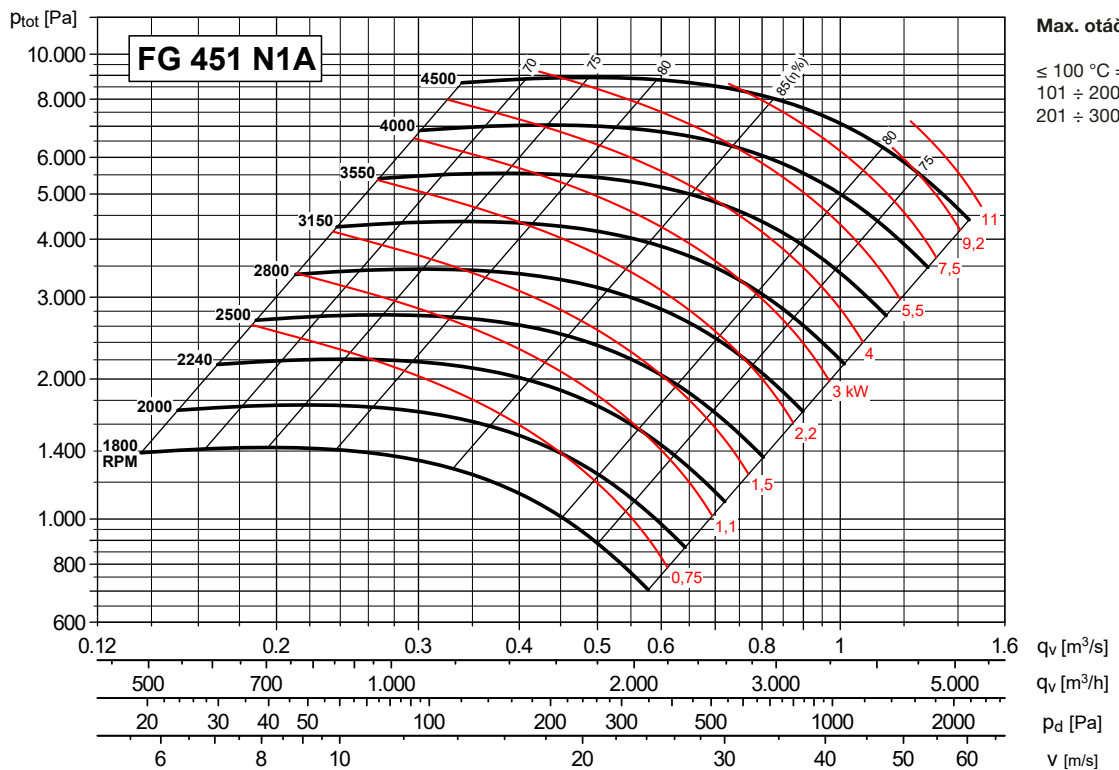
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 9 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 9

Typ Model	401-501	561-631	711-801	901-1001
Velikost motoru Motor size	≤ 132 M2	≤ 160 L2	≤ 180 L2-4	≤ 200 L2-4

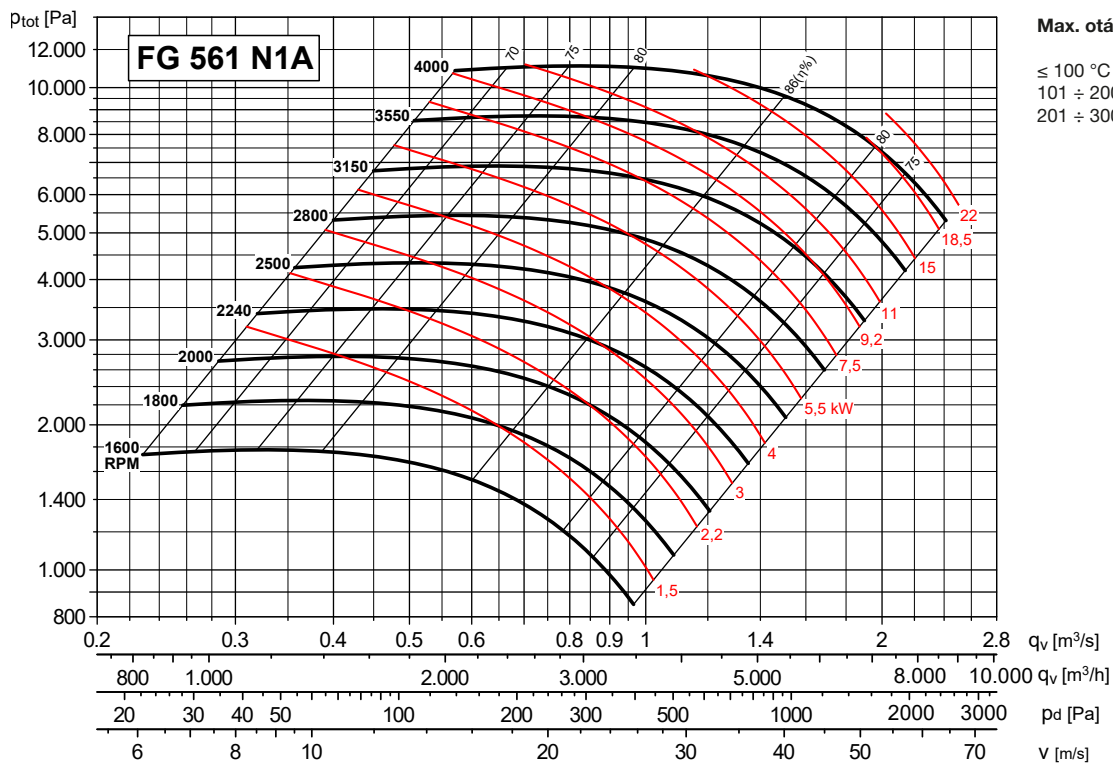
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



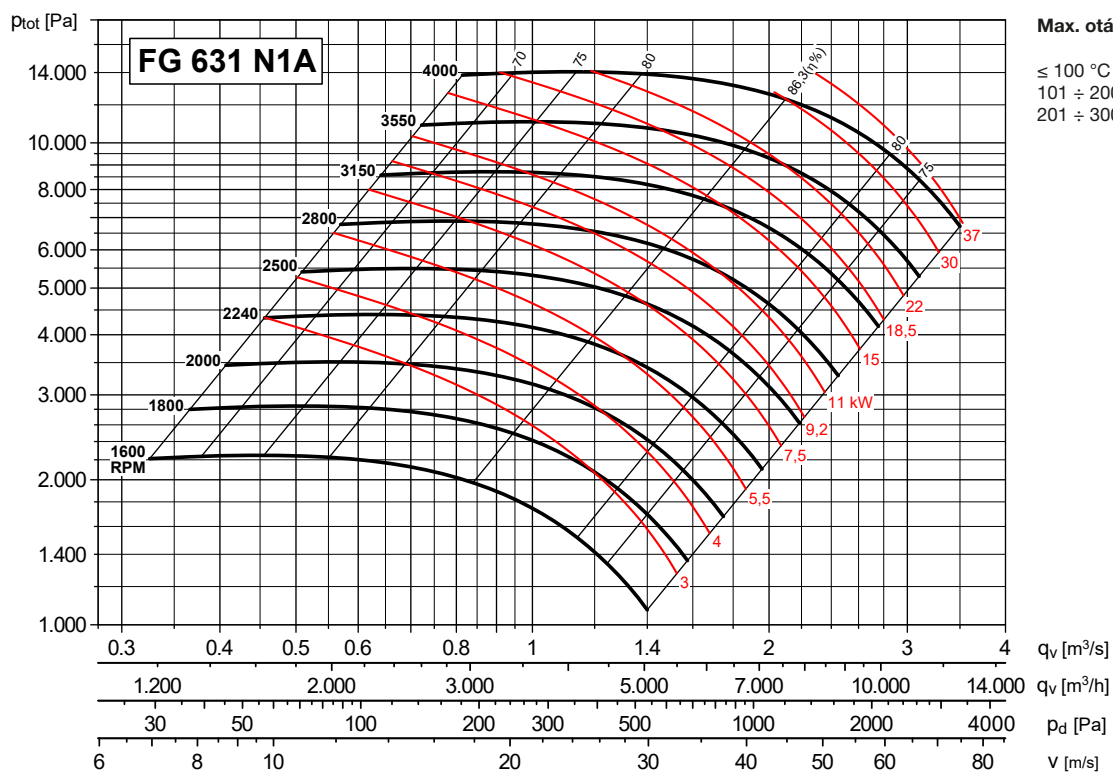
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C}$ = 3750 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 3350 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 3000 ot/min

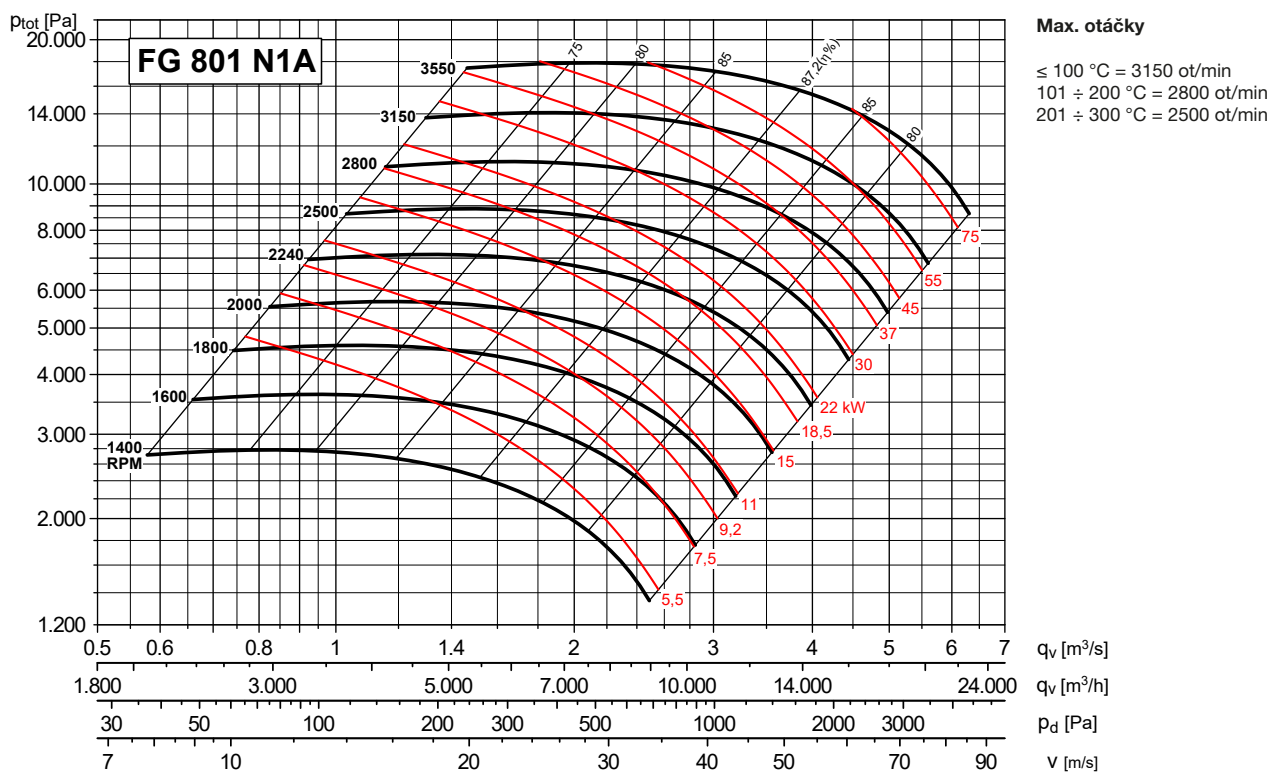
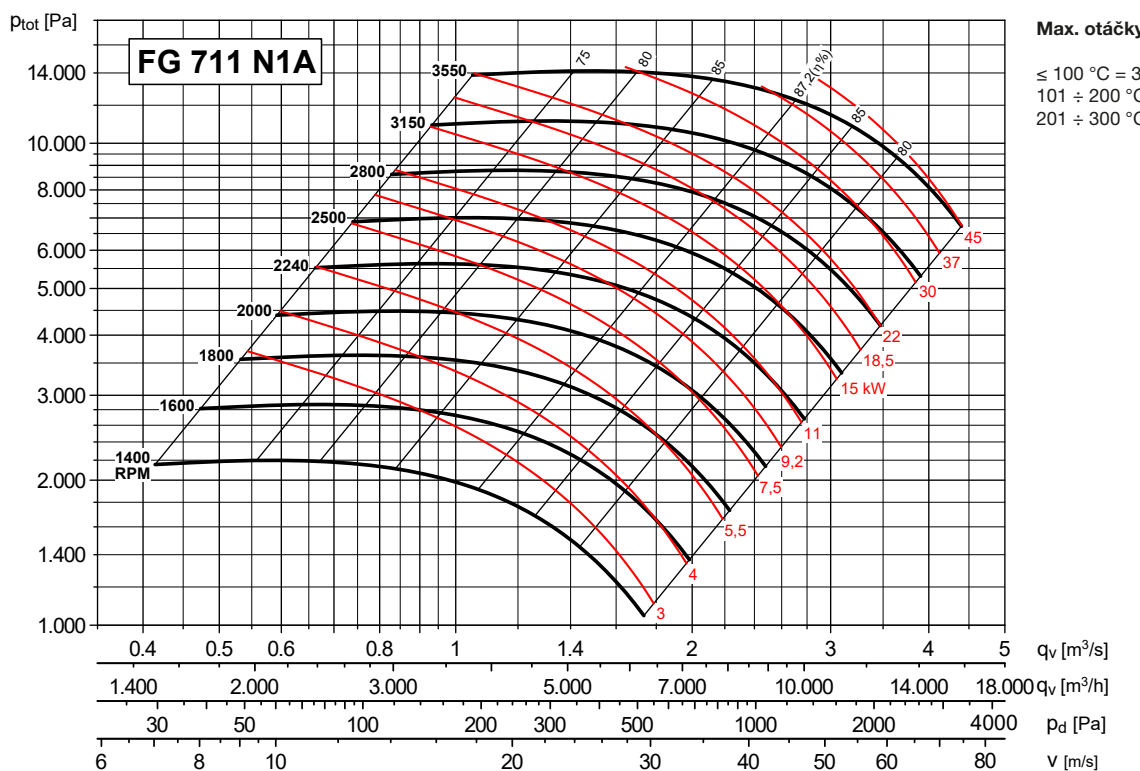


Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C}$ = 3550 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 3150 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 2800 ot/min

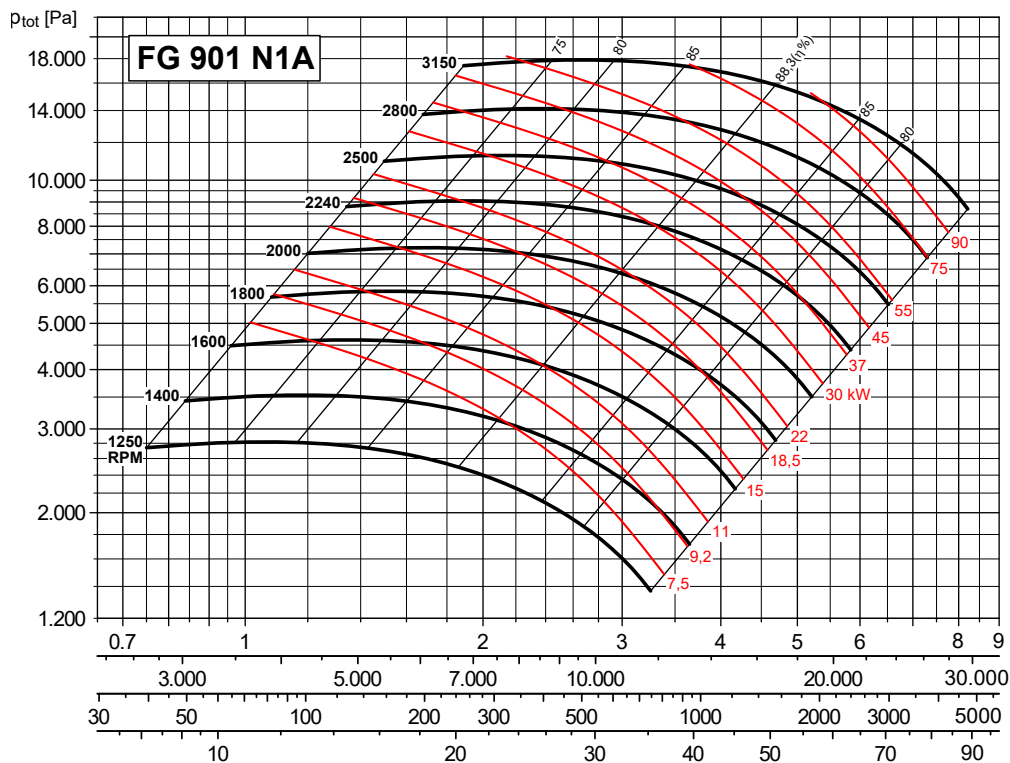
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



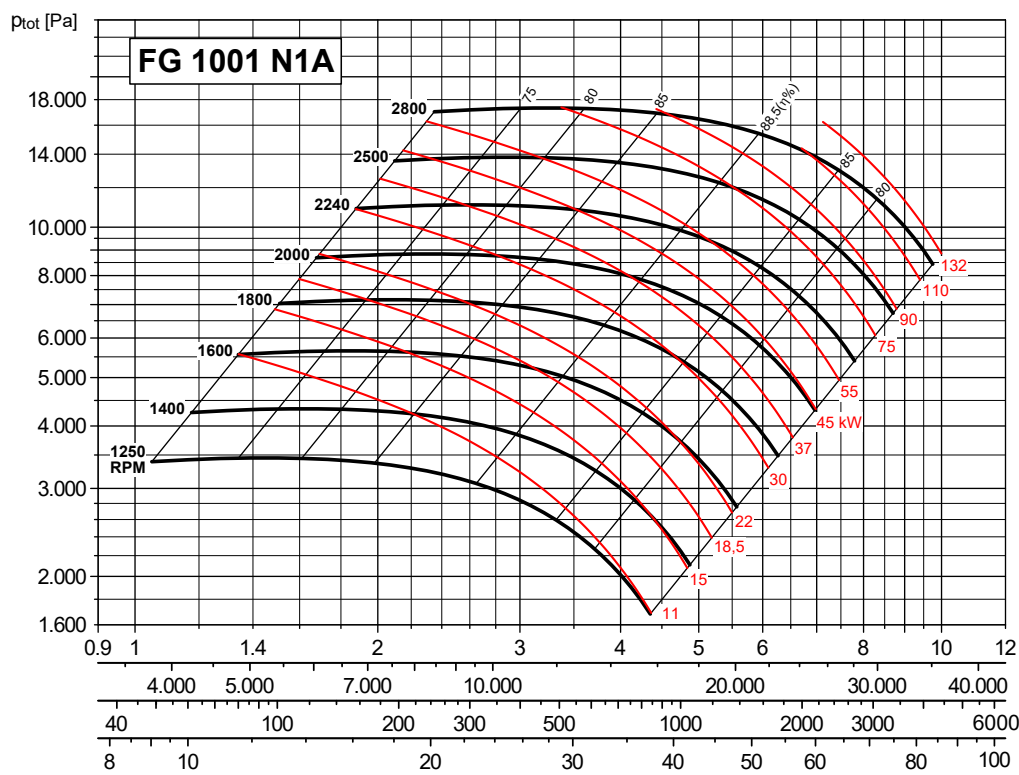
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



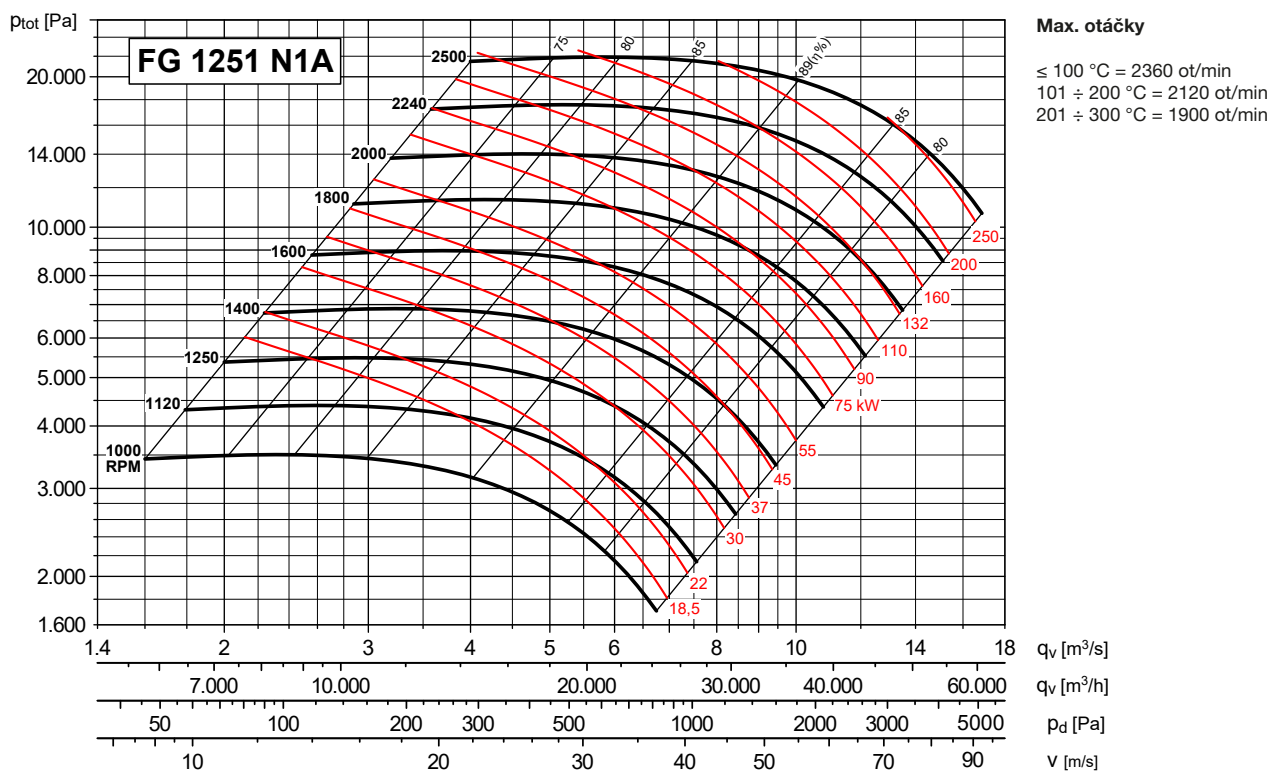
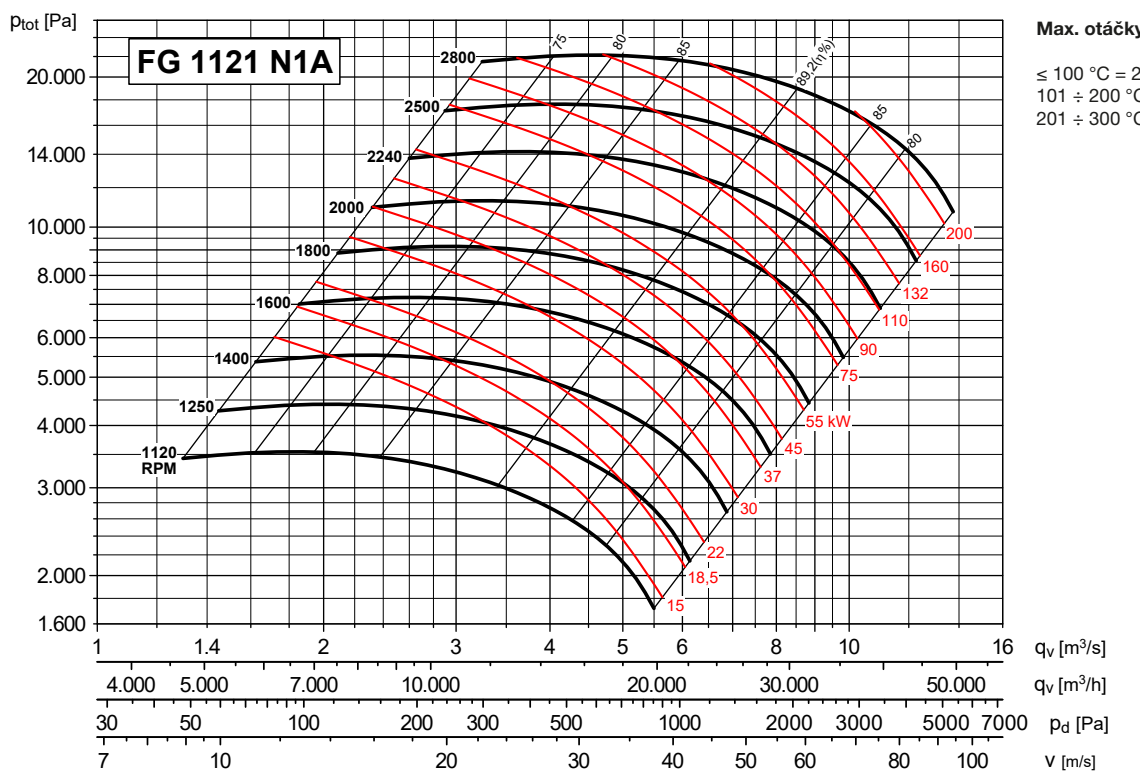
Max. otáčky

$\leq 100 ^\circ C = 3000$ ot/min
101 \div 200 $^\circ C = 2650$ ot/min
201 \div 300 $^\circ C = 2360$ ot/min



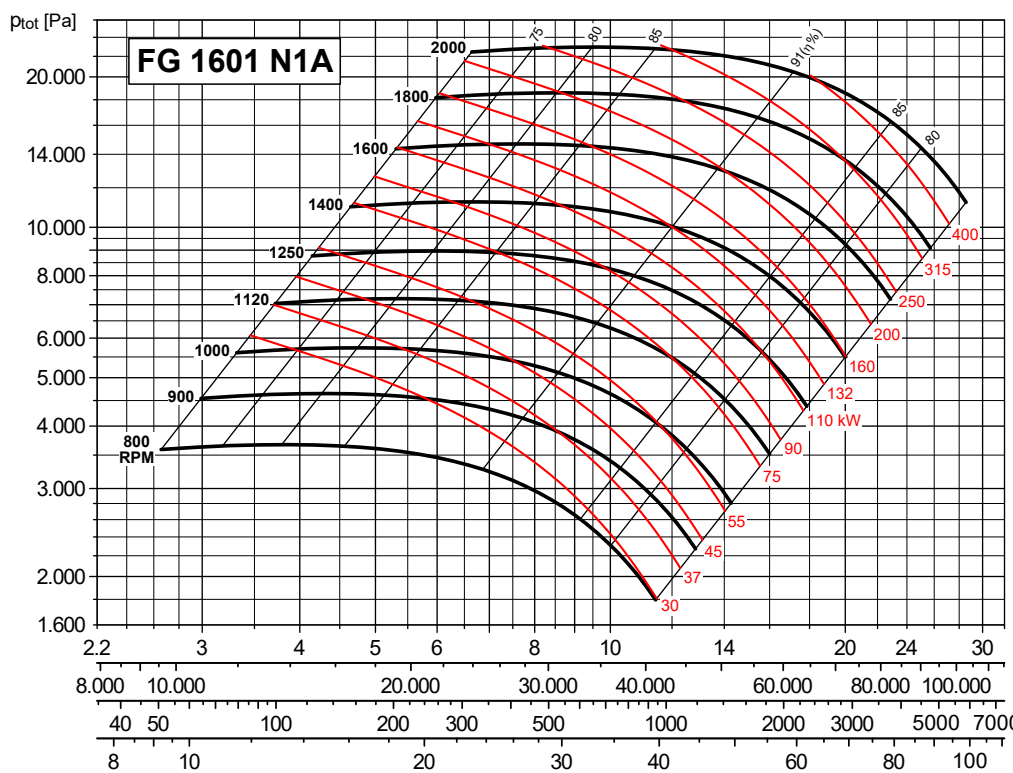
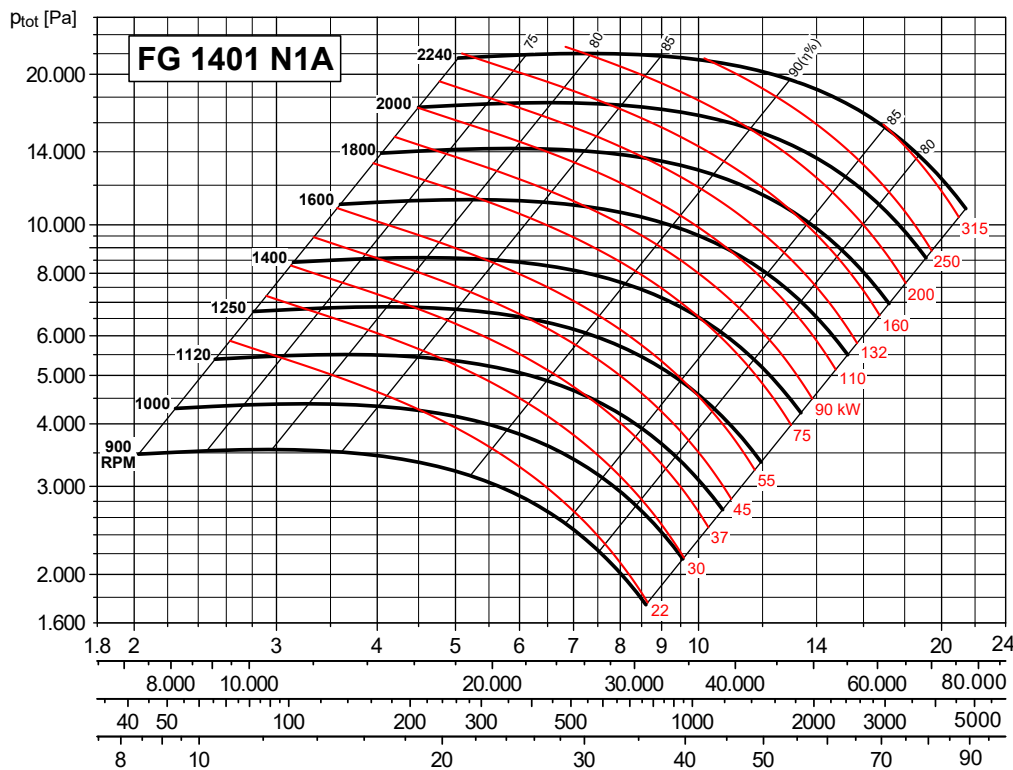
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



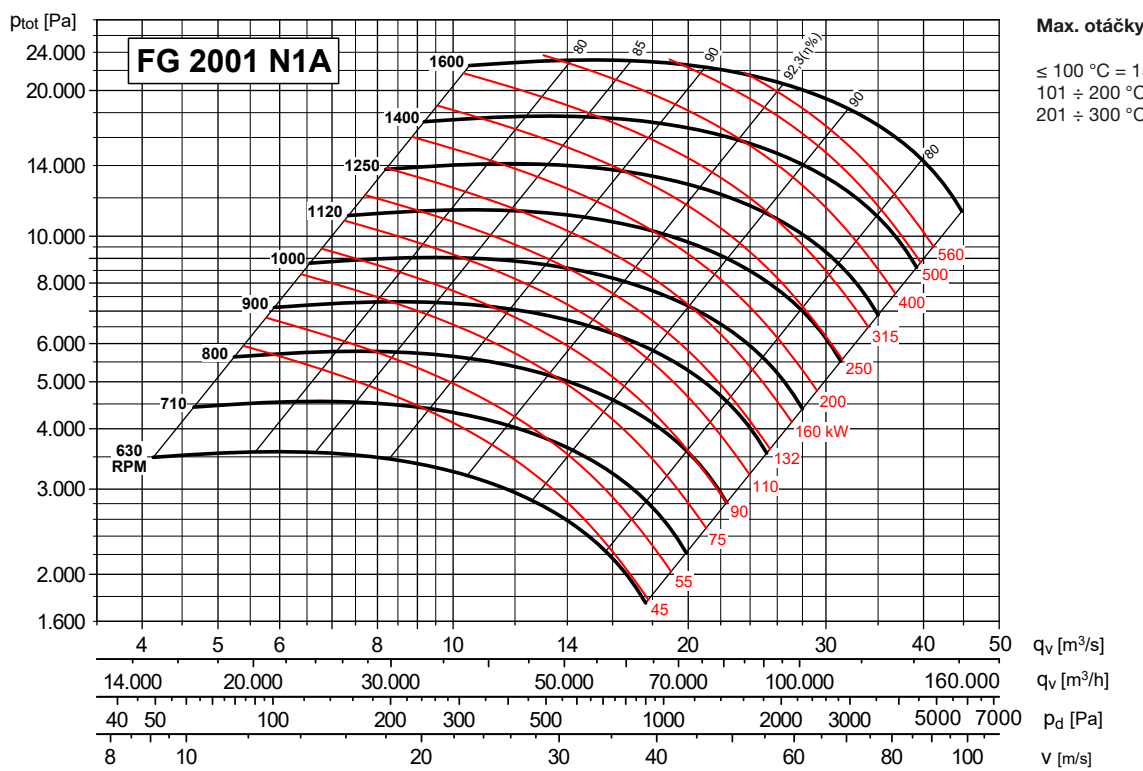
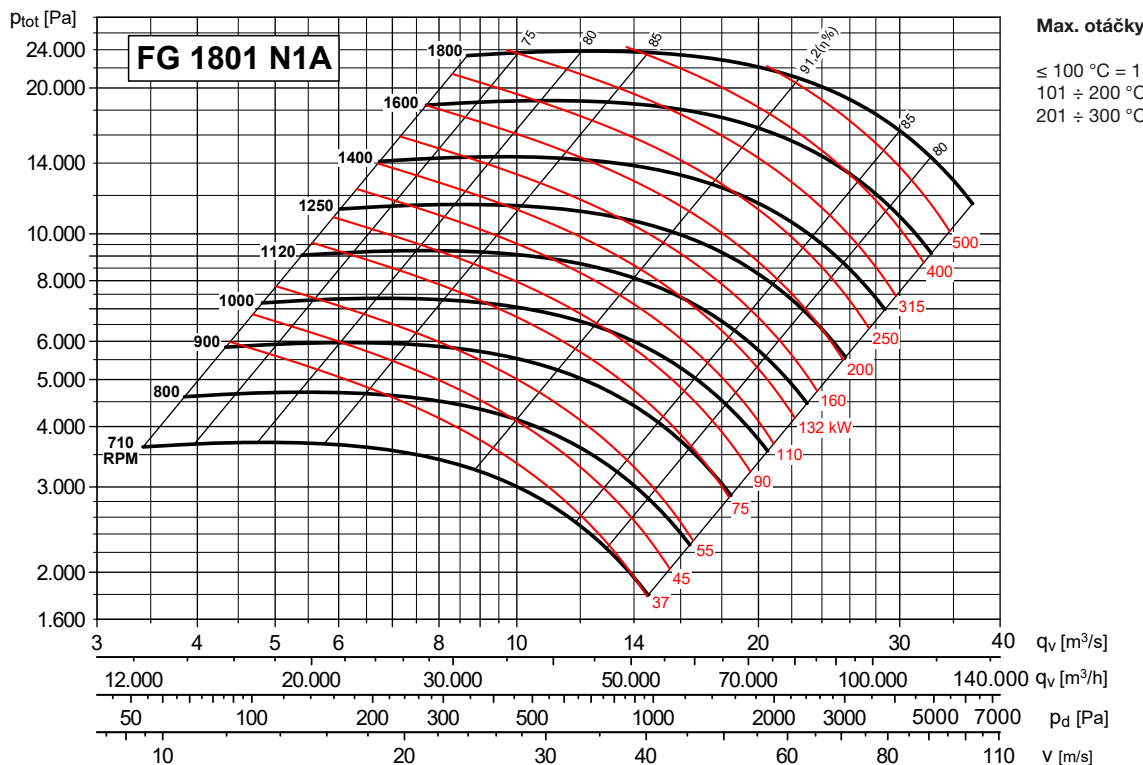
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa

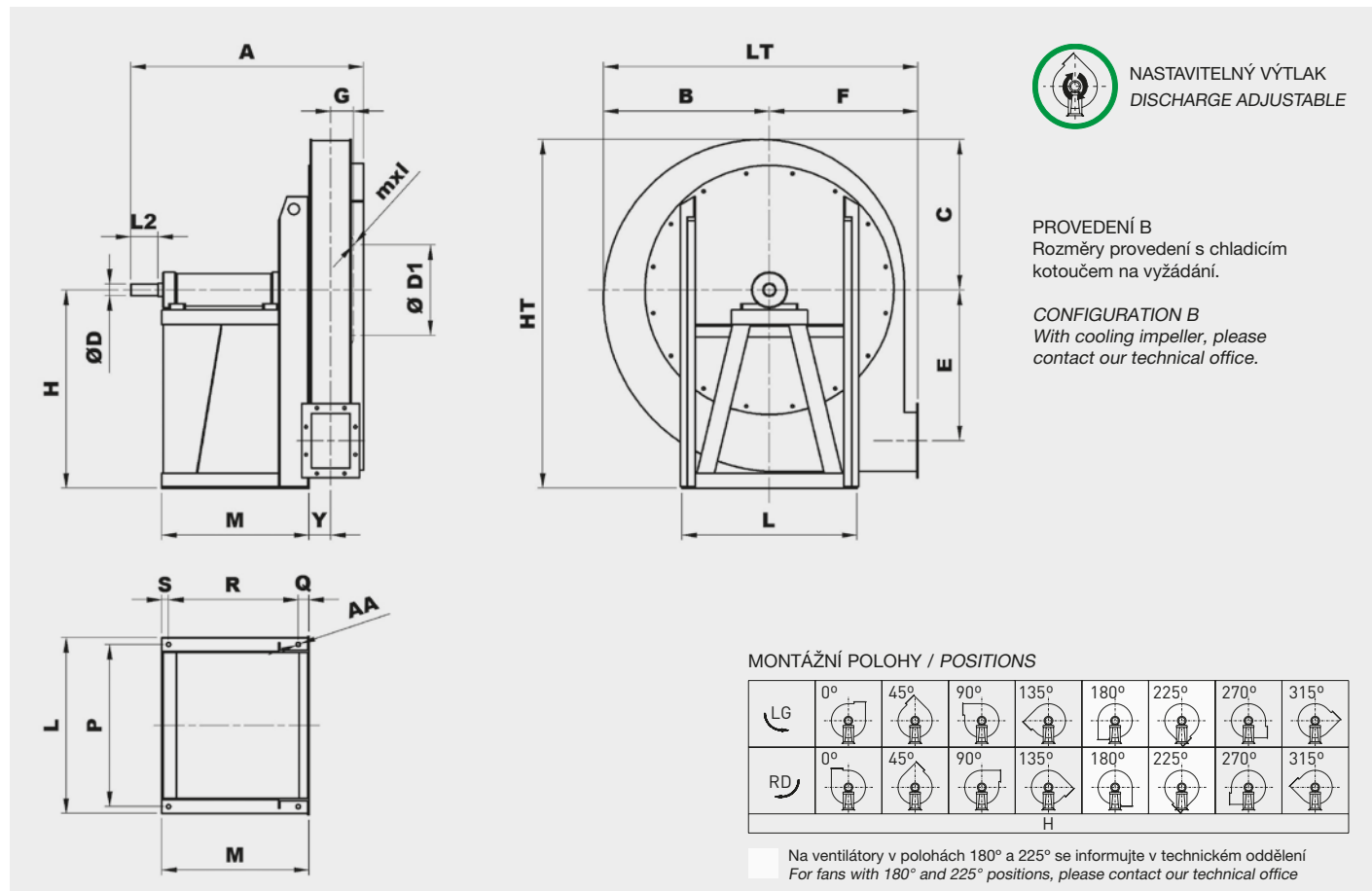


CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

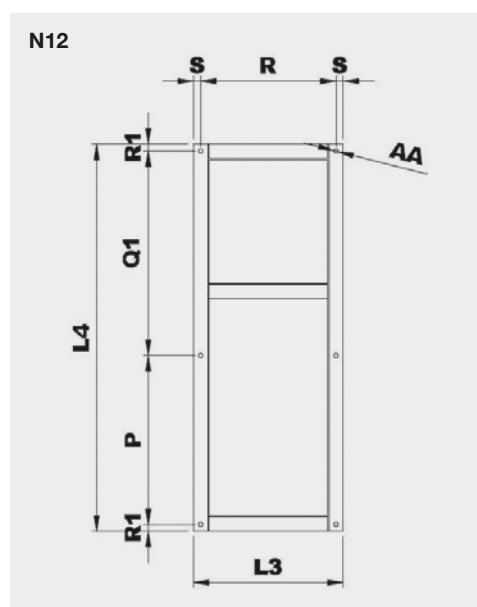
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



ROZMĚRY (mm) - velikosti 451 až 1001 / DIMENSIONS (mm) - models from 451 to 1001

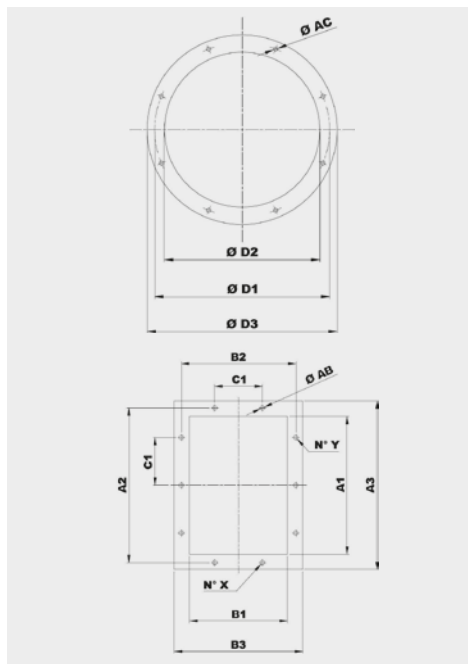


Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base							
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	HT	mxl	Y	LT	L2	Ø D	L	P	M	Q	R	S	Ø AA	
FG 451 N1A	760	345	315	265	265	300	76	400	715	M6X20	70	645	80	38	400	355	485	50	412	23	14	
FG 501 N1A	770	380	350	292	297	335	83	450	800	M8X25	78	715	80	38	400	355	485	43	417	23	14	
FG 561 N1A	920	430	390	332	337	375	92	500	890	M8X25	87	805	110	42	418	364	584	80	476	28	17	
FG 631 N1A	935	485	440	366	381	425	104	560	1000	M8X25	98	910	110	48	418	364	579	72	479	28	17	
FG 711 N1A	1030	540	490	405	426	475	115	630	1120	M8X25	109	1015	110	48	606	542	645	73	539	33	19	
FG 801 N1A	1075	610	550	448	481	530	127	710	1260	M8X25	121	1140	110	55	646	582	666	88	548	33	19	
FG 901 N1A	1150	685	620	497	542	600	144	800	1420	M8X25	135	1285	140	65	762	682	650	39	572	39	21	
FG 1001 N1A	1300	760	690	551	607	670	160	900	1590	M8X25	152	1430	170	80	862	782	710	39	632	39	21	



Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12								
	P	L3	L4	Q1	R	R1	S	Ø AA	
451 N12A	355	458	1060	661	412	22	23	14	33
501 N12A	355	463	1120	721	417	22	23	14	35
561 N12A	364	532	1180	762	476	27	28	17	40
631 N12A	364	535	1250	832	479	27	28	17	45
711 N12A	542	605	1500*	894*	539	32	33	19	60
801 N12A	582	614	1600	954	548	32	33	19	70
901 N12A	682	650	1800	1038	572	40	39	21	100
1001 N12A	782	710	2100	1238	632	40	39	21	154

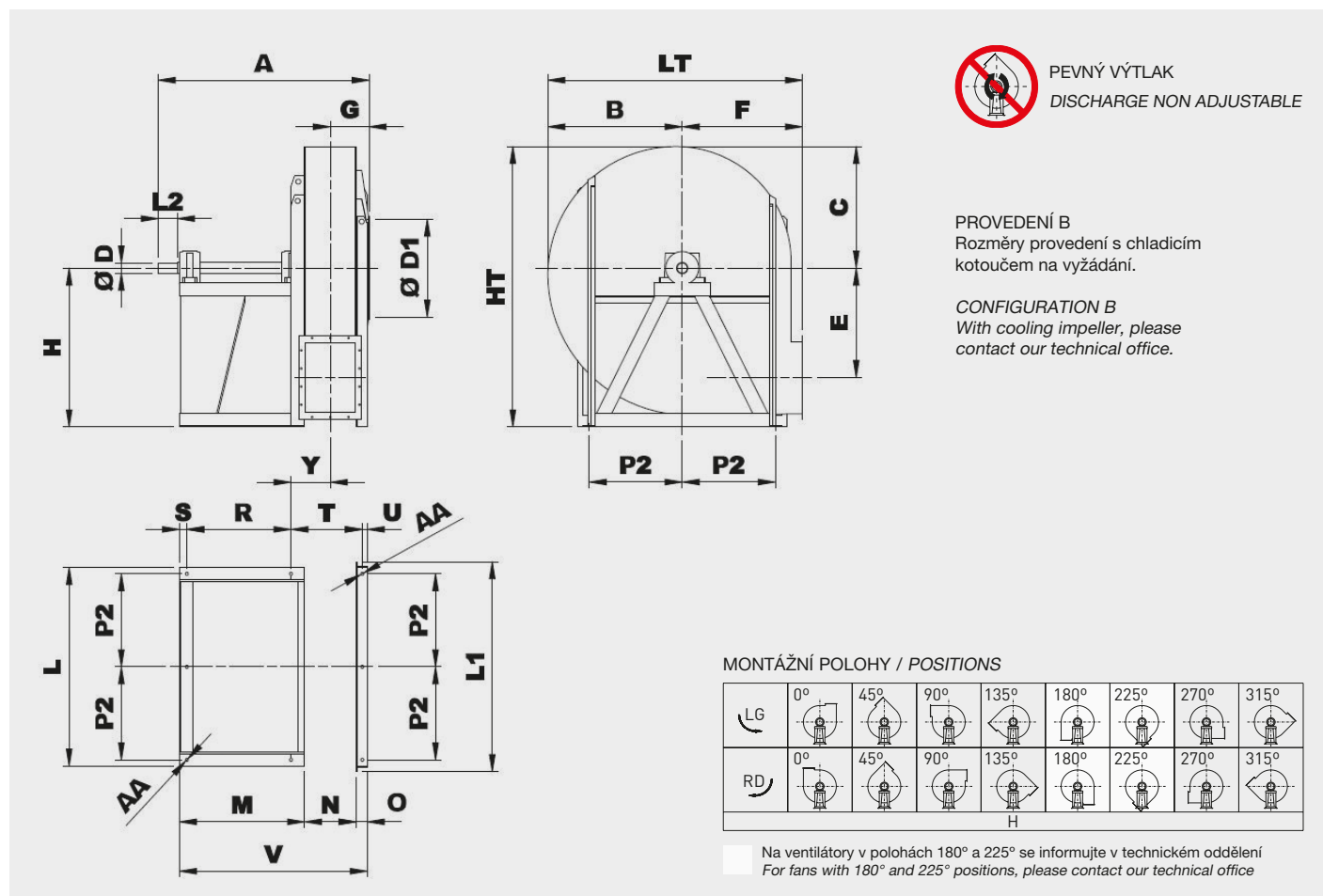
* Pro velikost motoru 250 zvětšte tento rozměr o 100 mm
 For motor size 250, increase this dimension 100 mm



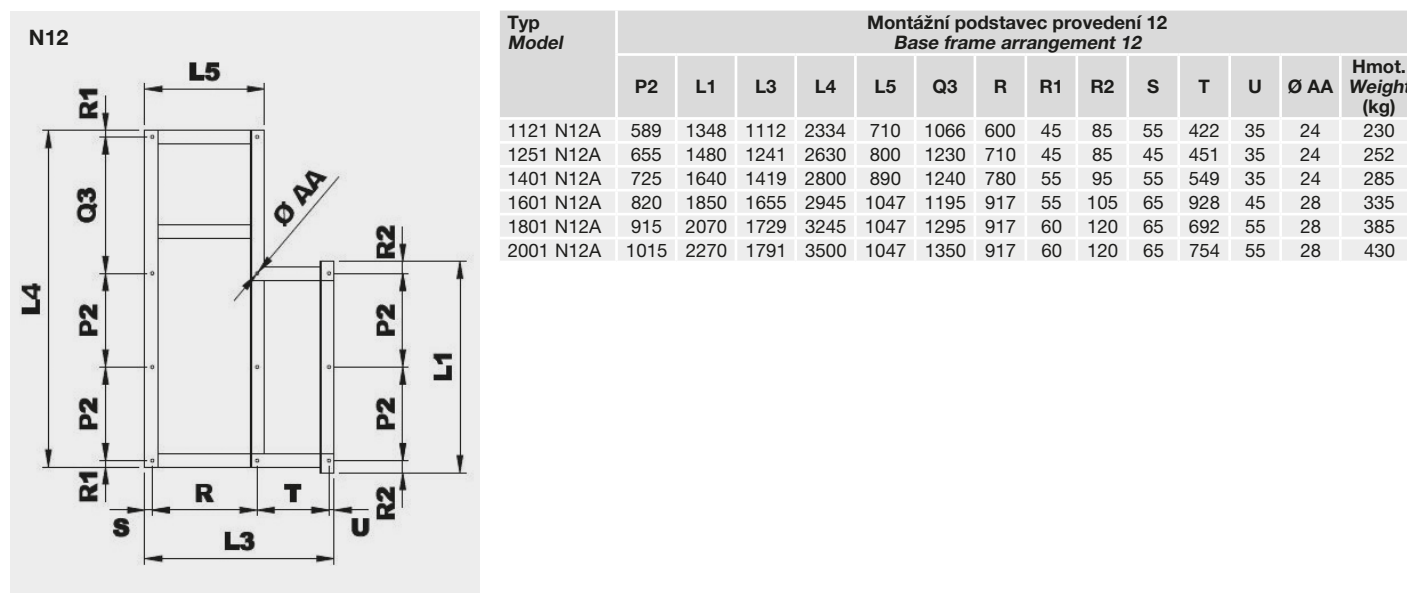
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
451	224	265	228	298	8	8
501	250	292	254	324	10	8
561	280	332	285	365	10	8
631	315	366	320	400	10	8
711	355	405	360	440	10	8
801	400	448	405	485	10	12
901	450	497	455	535	10	12
1001	500	551	505	585	10	12

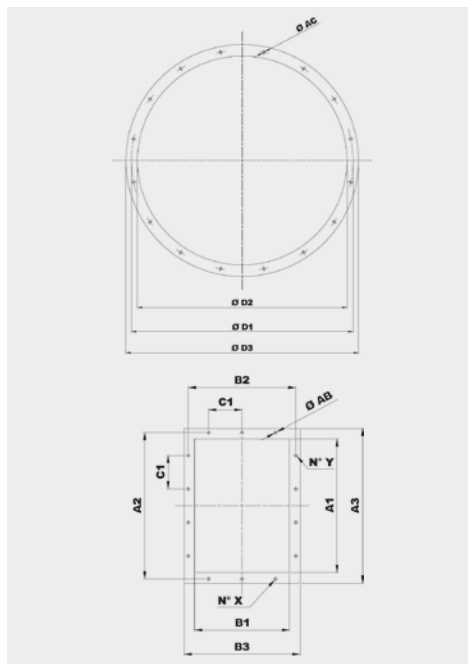
Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
451	180x125	183	131	219	165	253	201	112	12	1+1	2+2
501	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
561	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2
631	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
711	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
801	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
901	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
1001	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4

ROZMĚRY (mm) - velikosti 1121 až 2001 / DIMENSIONS (mm) - models from 1121 to 2001



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan										Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base													
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	HT	LT	D	L2	L	L1	M	N	O	P2	R	S	T	U	V	Y	Ø AA	
FG 1121 N1A	1338	850	770	629	684	750	241	1000	1170	1600	80	170	1268	1348	710	322	80	589	600	55	422	35	1112	216	24	
FG 1251 N1A	1455	955	865	698	772	850	271	1120	1985	1805	80	170	1400	1480	800	361	80	655	710	45	451	35	1241	226	24	
FG 1401 N1A	1629	1070	970	775	864	950	302	1250	2220	2020	80	170	1560	1640	935	404	80	725	780	55	549	35	1419	302	24	
FG 1601 N1A	1868	1254	1082	861	965	1060	342	1400	2482	2314	90	170	1750	1850	1102	453	80	820	917	65	628	45	1655	327	28	
FG 1801 N1A	1972	1406	1217	958	1090	1180	379	1550	2767	2586	100	210	1950	2070	1102	507	120	915	917	65	692	55	1729	374	28	
FG 2001 N1A	2049	1558	1353	1067	1215	1320	425	1800	3153	2878	100	210	2150	2270	1102	569	120	1015	917	65	754	55	1791	405	28	





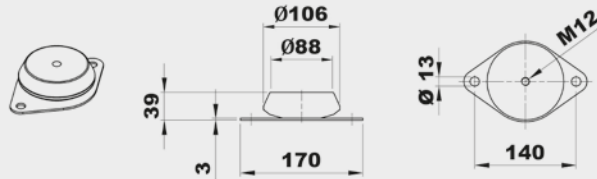
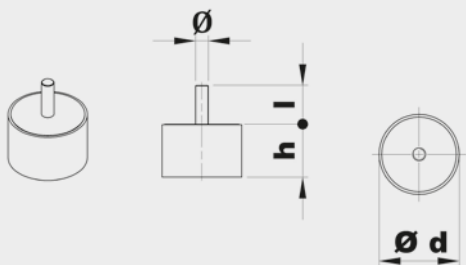
Typ <i>Model</i>	Příruba na sání <i>Inlet flange</i>					
	Vel. přírubi <i>Bride type</i>	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory <i>Holes</i>
1121	560	629	566	666	10	12
1251	630	698	636	736	10	12
1401	710	775	716	816	12	16
1601	800	861	806	906	12	16
1801	900	958	906	1006	12	16
2001	1000	1067	1007	1107	12	24

Typ <i>Model</i>	Příruba na výtlaku <i>Discharge flange</i>										
	Vel. přírubi <i>Bride type</i>	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
1121	450x315	453	322	497	366	533	402	125	12	3+3	4+4
1251	500x355	507	361	551	405	587	441	125	12	3+3	4+4
1401	560x400	569	404	629	464	669	504	160	14	3+3	4+4
1601	630x450	638	453	698	513	738	553	160	14	3+3	4+4
1801	710x500	715	507	775	567	815	607	160	14	3+3	5+5
2001	800x560	801	569	871	639	921	689	200	14	3+3	4+4

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

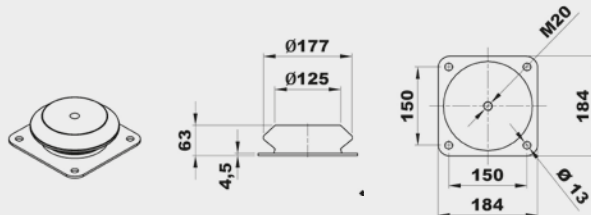
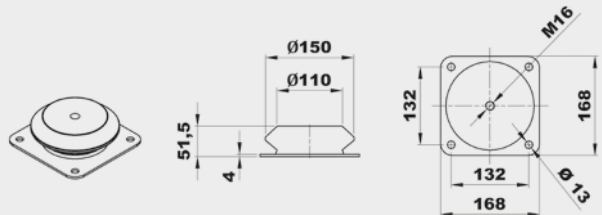
Doporučené izolátory chvění / *Suggested silent blocks*

Ventilátor / Fan	Provedení 9 / Arrangement 9	Provedení 12 / Arrangement 12
451	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
501/2	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 50 - 50 x 40
561/2	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 50 - 50 x 40
631/2	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 75 - 75 x 50
711/2	4 x AM 75 - 75 x 50	4 x AM 75 - 75 x 50
801/2	4 x AM 75 - 75 x 50	4 x AZ 39 - 140 x 39
901/2	4 x AZ 39 - 140 x 39	4 x AZ 39 - 140 x 39
1001/2	4 x AZ 39 - 140 x 39	4 x AZ 39 - 140 x 39
1121/2	6 x AZ 39 - 140 x 39	6 x AZ 51 - 132 x 51
1251	6 x AZ 51 - 132 x 51	6 x AZ 51 - 132 x 51
1401	-	6 x AZ 51 - 132 x 51
1601	-	6 x AZ 63 - 150 x 63
1801	-	6 x AZ 63 - 150 x 63
2001	-	6 x AZ 63 - 150 x 63



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	l	Hmot. Weight (kg)
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7



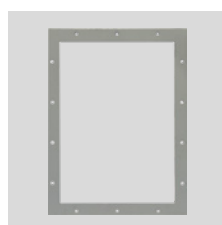
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 51	1121÷1401	1,8

Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 63	1601÷2001	2,5

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



**CA (CFH1) - CFH2
- CFH3**
Kruhová spojka
s přírubou
a protipřírubou.
*Counter-flange -
Circular flange.*



CP
Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
Pružná kruhová
manžeta s přírubou.
*Inlet flexible
connector.*



GP
Pružná čtyřhranná
manžeta s přírubou.
*Outlet flexible
connector.*



DP
Regulovatelná
kruhová klapka na
sání.
*Inlet damper
governor.*



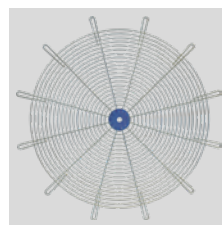
SAD
Regulovatelná
čtyřhranná klapka
na výtlak.
*Air reducing damper
at outlet.*



SF
Kruhová škrticí
klapka.
Throttle valve.



DF
Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ
Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
Kruhový tlumič
hluku.
*Cylindrical sound
attenuator.*



SCCO
Kruhový tlumič
hluku s kulisou.
*Cylindrical sound
attenuator with
internal pot.*



SASS
Kulisový tlumič
hluku.
*Baffle type sound
attenuator.*



CI
Hlukově izolovaný
box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

FI-N



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Motory:

2pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.

* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- ventilátor bez podstavce (provedení 5) do velikosti motoru 160
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- ventilátor s pohonem na spojku (provedení 8)
- revizní dvírka, odvod kondenzátu, upcpávka hřídele
- svařovaná spirální skříň
- tepelně izolovaná spirální skříň

Direct drive, single inlet centrifugal fan. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Motors

2 pole, IE 3* high efficiency, three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.
- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- Fan with no supporting stand (Motor Flange, Arrangement 5), up to motor size 160.
- High-temperature versions (up to 150 °C) (B versions: with cooling impeller).
- ARRANGEMENT 8: with joint flexible coupling.
- Inspection door, draining, different

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

• Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, motor ExdIIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

• Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Vodivý prach (povinný motor IP65):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

seals on scroll and shaft access.

- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

• Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, Motor Exd IIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)

• Non-conductive dust:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Conductive dust (compulsory IP 65 motor):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TABULKA POUŽITÍ TABLE OF APPLICATIONS	
Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Čistý vzduch Clean air	<50

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Velikost motoru <i>Motor size</i>	Otačky Speed (min ⁻¹)	Jmenovitý výkon <i>Motor power</i> (kW)	Max. proud při 400 V <i>Maximum absorbed current 400 V</i> (A)	Max. průtok <i>Maximum airflow</i> (m ³ /h)	Akust. tlak ve vzdáл. 1 m <i>Sound pressure level at 1 m</i> (dB(A)) ⁽¹⁾	Hmot. Weight (kg) ⁽²⁾	Moment setrvačnosti <i>Moment of inertia</i> (kg·m ²) ⁽³⁾
2PÓLOVÉ / 2POLE								
FI 401/2 N4A	90L2	2850	2,2	4,43	3.000	78	56	0,15
FI 451/2 N4A	112M2	2910	4,0	7,50	4.320	81	83	0,28
FI 502/2 N4A	112M2	2910	4,0	7,50	3.400	83	98	0,35
FI 502/2 N4A	132SA2	2890	6,0	10,10	4.750	81	111	0,35
FI 501/2 N4A	132SA2	2890	5,5	10,10	5.860	87	112	0,40
FI 501/2 N4A	132SB2	2890	7,5	13,90	5.860	87	118	0,40
FI 562/2 N4A	132SB2	2890	7,5	13,90	6.840	88	138	0,58
FI 562/2 N4A	132MB2	2900	9,2	16,60	6.840	88	146	0,58
FI 561/2 N4A	132MB2	2900	9,2	16,60	8.360	88	148	0,70
FI 561/2 N4A	160MR2	2930	11,0	18,70	8.360	89	173	0,70
FI 632/2 N4A	160M2	2935	15,0	25,40	9.540	90	208	0,98
FI 631/2 N4A	160M2	2935	15,0	25,40	7.600	90	222	1,20
FI 631/2 N4A	160L2	2940	18,5	33,30	11.930	92	244	1,20
FI 712/2 N4A	180M2	2940	22,0	39,00	9.660	93	279	1,80
FI 712/2 N4A	200LR2	2960	30,0	53,50	13.500	93	395	1,80
FI 711/2 N4A	200LR2	2960	30,0	53,50	17.480	94	398	2,20
FI 711/2 N4A	200L2	2960	37,0	65,60	17.480	94	409	2,20
FI 802/2 N4A	225M2	2960	45,0	77,60	21.600	95	491	3,00
FI 802/2 N4A	250M2	2960	55,0	93,50	21.600	95	561	3,00
FI 801/2 N4A	250M2	2960	55,0	93,50	24.740	96	565	3,80
FI 801/2 N4A	280S2	2960	75,0	126,00	24.740	96	664	3,80
FI 902/2 N4A	280S2	2960	75,0	126,00	21.030	98	875	4,80
FI 902/2 N4A	280M2	2960	90,0	151,00	27.000	98	907	4,80
FI 901/2 N4A	280M2	2960	90,0	151,00	23.790	98	912	5,30
FI 901/2 N4A	315S2	2970	110,0	186,00	35.320	98	1.071	5,30
FI 1002/2 N4A	315M2	2970	132,0	220,00	38.160	100	1.150	9,00
FI 1002/2 N4A	315MG2	2975	160,0	263,00	38.160	100	1.200	9,00
FI 1001/2 N4A	315MG2	2975	160,0	263,00	48.490	100	1.120	12,30
FI 1001/2 N4A	315MK2	2980	200,0	336,00	48.490	100	1.300	12,30

¹ S připojeným potrubím na straně výtlaku / Piping only on outlet side

Tolerance úrovně hluku +3 dB/A, měřeno v bodě maximální účinnosti / Noise level tolerance +3 dB/A, measured in the maximum efficiency point

² Včetně motoru a pro montážní polohy LG270 nebo RD270 / With motor included and for LG270 or RD270 position

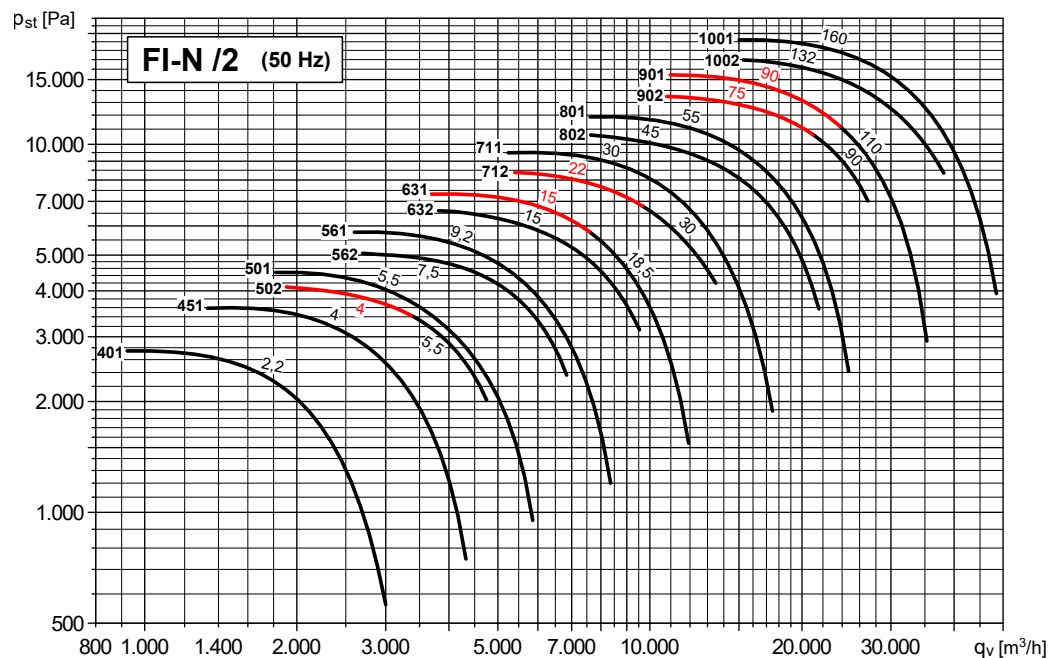
³ Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku/sání) / PERFORMANCE CURVES (at outlet/inlet)

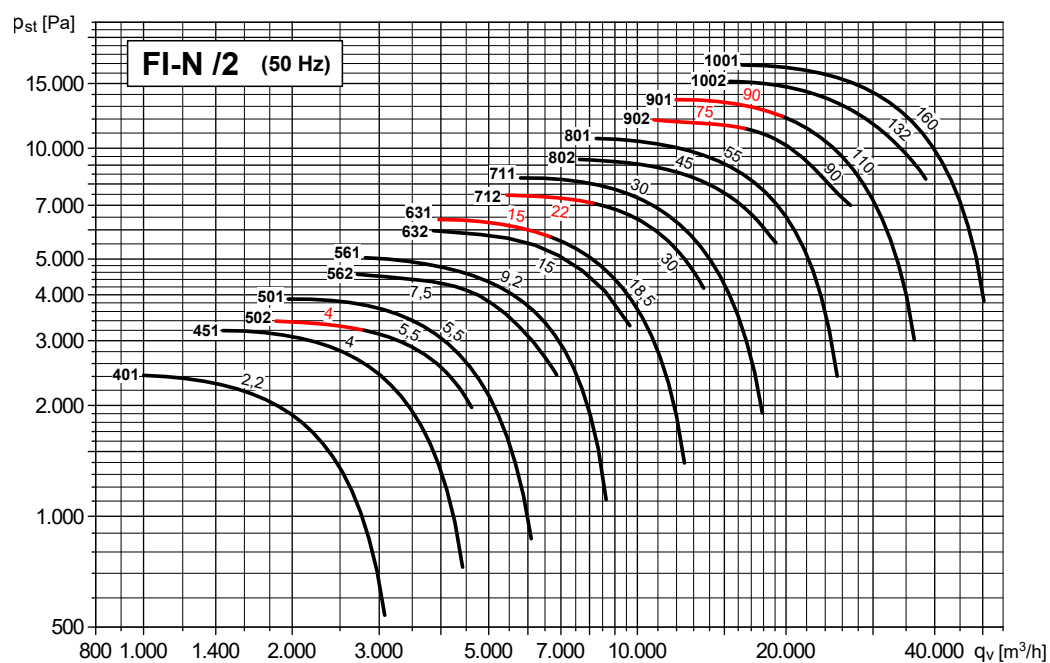
- průtok vzduchu v m³/h
- P_{st}: statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 451 - 11
velikost - kW

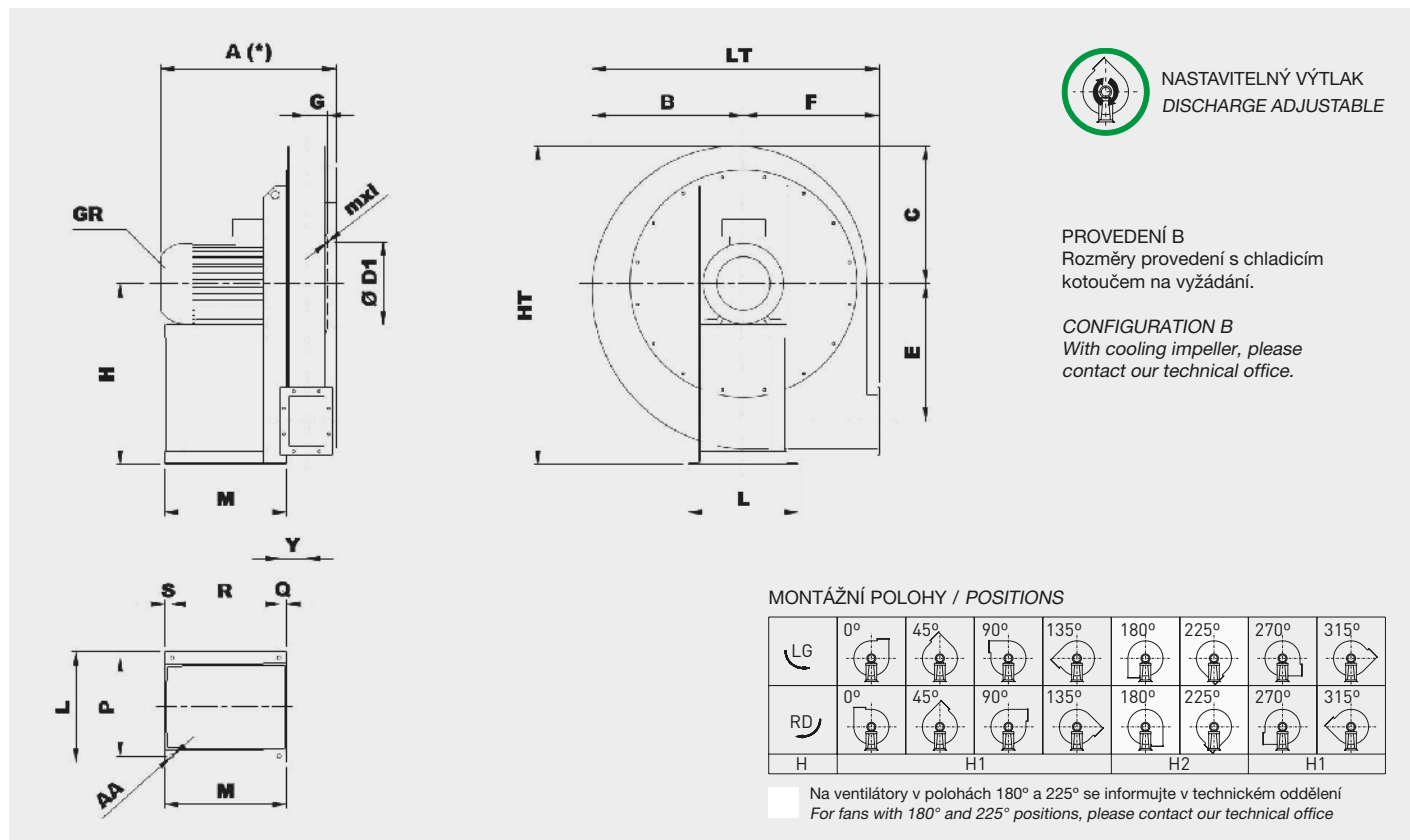
- air volume in m³/h
- P_{st}: static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 451 - 11
model - kW

2pólové - výtlak - velikosti 401 až 1001
 2pole - outlet - models from 401 to 1001



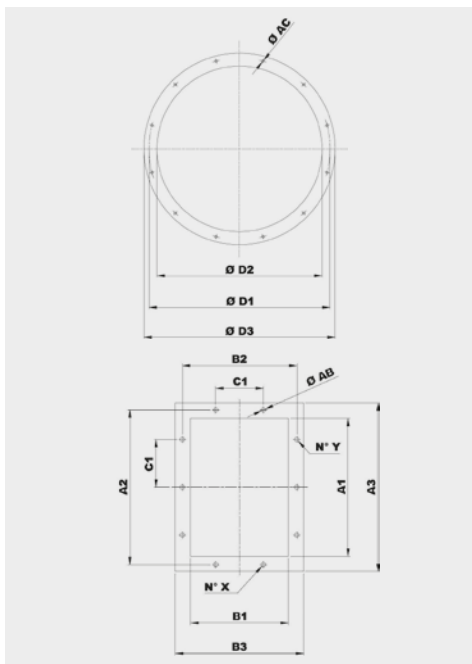
2pólové - sání - velikosti 401 až 1001
 2pole - inlet - models from 401 to 1001



ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)


Typ Type	Ventilátor Fan	Motor Motor	Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base							
			A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	HT	mxi	Y	LT	L	P	M	Q	R	S
FI 401/2 N4A	90L2	475	310	280	265	217	280	83	375	280	655	M6X20	137	590	260	234	260	60	183	17	10	
FI 451/2 N4A	112M2	570	345	315	292	242	300	92	400	300	715	M8X25	109	645	324	289	310	23	264	23	12	
FI 501/2 N4A	132SA2	605	380	350	332	272	335	101	450	335	800	M8X25	120	715	372	337	360	23	314	23	12	
FI 501/2 N4A	132SB2	605	380	350	332	272	335	101	450	335	800	M8X25	120	715	372	337	360	23	314	23	12	
FI 502/2 N4A	132SA2	605	380	350	332	272	335	101	450	335	800	M8X25	120	715	372	337	360	23	314	23	12	
FI 502/2 N4A	112M2	585	380	350	332	272	335	101	450	335	800	M8X25	120	715	324	289	310	23	264	23	12	
FI 561/2 N4A	160MR2	775	430	390	366	308	375	115	500	375	890	M8X25	135	805	440	395	470	28	414	28	14	
FI 561/2 N4A	132MB2	690	430	390	366	308	375	115	500	375	890	M8X25	130	805	372	337	360	23	314	23	12	
FI 562/2 N4A	132MB2	690	430	390	366	308	375	115	500	375	890	M8X25	130	805	372	337	360	23	314	23	12	
FI 562/2 N4A	132SB2	650	430	390	366	308	375	115	500	375	890	M8X25	130	805	372	337	360	23	314	23	12	
FI 631/2 N4A	180M2	835	485	440	405	348	425	127	560	425	1000	M8X25	153	910	488	434	540	33	474	33	17	
FI 631/2 N4A	160L2	795	485	440	405	348	425	127	560	425	1000	M8X25	148	910	440	395	470	28	414	28	14	
FI 632/2 N4A	160M2	795	485	440	405	348	425	127	560	425	1000	M8X25	148	910	440	395	470	28	414	28	14	
FI 711/2 N4A	200L2	985	540	490	448	389	475	140	630	475	1120	M8X25	213	1015	568	506	515	80	396	39	19	
FI 711/2 N4A	200LR2	985	540	490	448	389	475	140	630	475	1120	M8X25	213	1015	568	506	515	80	396	39	19	
FI 712/2 N4A	180M2	855	540	490	448	389	475	140	630	475	1120	M8X25	166	1015	488	434	540	33	474	33	17	
FI 712/2 N4A	200LR2	985	540	490	448	389	475	140	630	475	1120	M8X25	213	1015	568	506	515	80	396	39	19	
FI 801/2 N4A	280S2	1260	610	550	497	440	530	161	710	530	1260	M8X25	250	1140	770	690	714	100	564	50	21	
FI 801/2 N4A	250M2	1110	610	550	497	440	530	161	710	530	1260	M8X25	240	1140	676	604	624	90	490	44	19	
FI 802/2 N4A	225M2	1050	610	550	497	440	530	161	710	530	1260	M8X25	230	1140	616	556	564	80	445	39	19	
FI 802/2 N4A	250M2	1110	610	550	497	440	530	161	710	530	1260	M8X25	240	1140	676	604	624	90	490	44	19	
FI 901/2 N4A	280M2	1270	685	620	551	496	600	177	800	600	1420	M8X25	268	1285	770	690	690	100	540	50	21	
FI 901/2 N4A	315S2	1370	685	620	551	496	600	177	800	600	1420	M8X25	278	1285	850	760	800	110	635	55	21	
FI 902/2 N4A	280S2	1270	685	620	551	496	600	177	800	600	1420	M8X25	268	1285	770	690	690	100	540	50	21	
FI 902/2 N4A	280M2	1270	685	620	551	496	600	177	800	600	1420	M8X25	268	1285	770	690	690	100	540	50	21	
FI 1001/2 N4A	315MK2	1440	760	690	629	556	670	252	900	670	1590	M8X25	298	1430	850	760	800	110	635	55	21	
FI 1001/2 N4A	315MG2	1440	760	690	629	556	670	252	900	670	1590	M8X25	298	1430	850	760	800	110	635	55	21	
FI 1002/2 N4A	315M2	1440	760	690	629	556	670	252	900	670	1590	M8X25	298	1430	850	760	800	110	635	55	21	
FI 1002/2 N4A	315MG2	1440	760	690	629	556	670	252	900	670	1590	M8X25	298	1430	850	760	800	110	635	55	21	

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



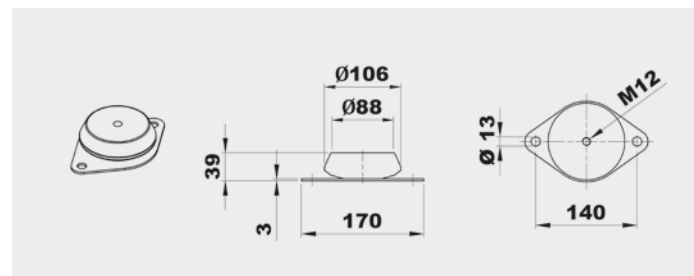
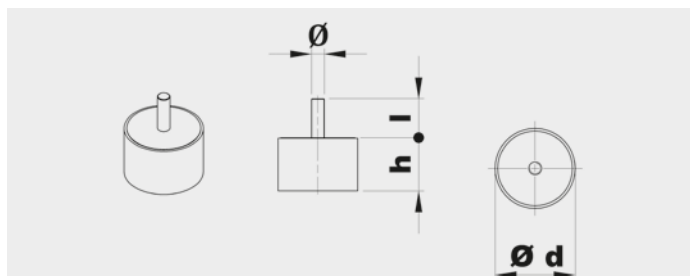
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
401	224	265	228	298	8	8
451	250	292	254	324	10	8
501	280	332	285	365	10	8
561	315	366	320	400	10	8
631	355	405	360	440	10	8
711	400	448	405	485	10	12
801	450	497	455	535	10	12
901	500	551	505	585	10	12
1001	560	629	566	666	10	12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
401	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
451	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2
501	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
561	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
631	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
711	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
801	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4
901	450x315	453	322	497	366	533	402	125	12	3+3	4+4
1001	500x355	507	361	551	405	587	441	125	12	3+3	4+4

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 4 / Arrangement 4
401	4 x AM25 - 25 x 20
451	4 x AM25 - 25 x 20
501/2	4 x AM30 - 30 x 30
561/2	4 x AM40 - 40 x 30
631/2	4 x AM50 - 50 x 40
711/2	4 x AM75 - 75 x 50
801/2	4 x AM75 - 75 x 50
901/2	4 x AZ 39 - 140 x 39
1001/2	4 x AZ 39 - 140 x 39



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

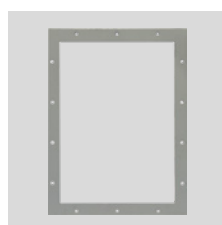
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2

- **CFH3**
 Kruhová spojka
 s přírubou
 a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP

Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA

Pružná kruhová
 manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP

Pružná čtyřhranná
 manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP

Regulovatelná
 kruhová klapka na
 sání.
Inlet damper governor.



SAD

Regulovatelná
 čtyřhranná klapka
 na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



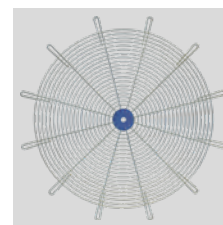
SF

Kruhová škrticí
 klapka.
Throttle valve.



DF

Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC

Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ

Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO

Kruhový tlumič
 hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO

Kruhový tlumič
 hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS

Kulisový tlumič
 hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI

Hlukově izolovaný
 box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
 For more information see "Mounting accessories".

FI-N



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller



Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 1: Volná hřídel, pro řemenici nebo řemenový pohon.
- PROVEDENÍ 9: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na straně montážní konzole.
- PROVEDENÍ 12: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na montážním podstavci.

Motory:

2, 4 nebo 6pólové, IE 3* s vysokou účinností, trifázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
 * Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 300 °C, provedení B s chladicím kotoučem)

- revizní dvířka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální skříň
- tepelně izolovaná spirální skříň

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro trifázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3, motor Exd IIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C

Vodivý prach (povinný motor IP65):

- ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C

- ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

Single inlet centrifugal fans, for belt drive. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Assembly systems

- ARRANGEMENT 1: Free shaft, for pulley or belt-drive.
- ARRANGEMENT 9: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the side of the bearing mounting bracket.
- ARRANGEMENT 12: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the base frame.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.

60 Hz versions.

- Painted in different RAL colour.
- High-temperature versions (up to 300 °C) (B versions: with cooling impeller).
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3, Motor Exd IIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, Motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)

Non-conductive dust:

- ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C

Conductive dust (compulsory IP 65 motor):

- ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Hmotnost Weight (kg)⁽¹⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽²⁾
FI 501 N1A	9.130	18,5	90	0,4
FI 561 N1A	11.420	22,0	130	0,7
FI 631 N1A	16.230	45,0	180	1,2
FI 711 N1A	20.960	55,0	230	2,2
FI 801 N1A	29.670	90,0	320	3,8
FI 901 N1A	37.460	110,0	480	5,3
FI 1001 N1A	51.260	160,0	770	12,0
FI 1121 N1A	64.510	200,0	830	20,0
FI 1251 N1A	80.360	250,0	1.140	32,0
FI 1401 N1A	100.400	315,0	1.247	61,0
FI 1601 N1A	135.000	400,0	1.660	80,0
FI 1801 N1A	170.100	630,0	2.220	140,0
FI 2001 N1A	211.970	710,0	2.915	269,0

¹ Pro provedení 1 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 1 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 1 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 1

Typ Model	401	451-501	561	631	711	801	901	1001
Typ rámu Support type	ST 80 A28	ST 90 A38	ST 100 A42	ST 110 B48	ST 120 B48	ST 130 B55	ST 150 B65	ST 180 B80

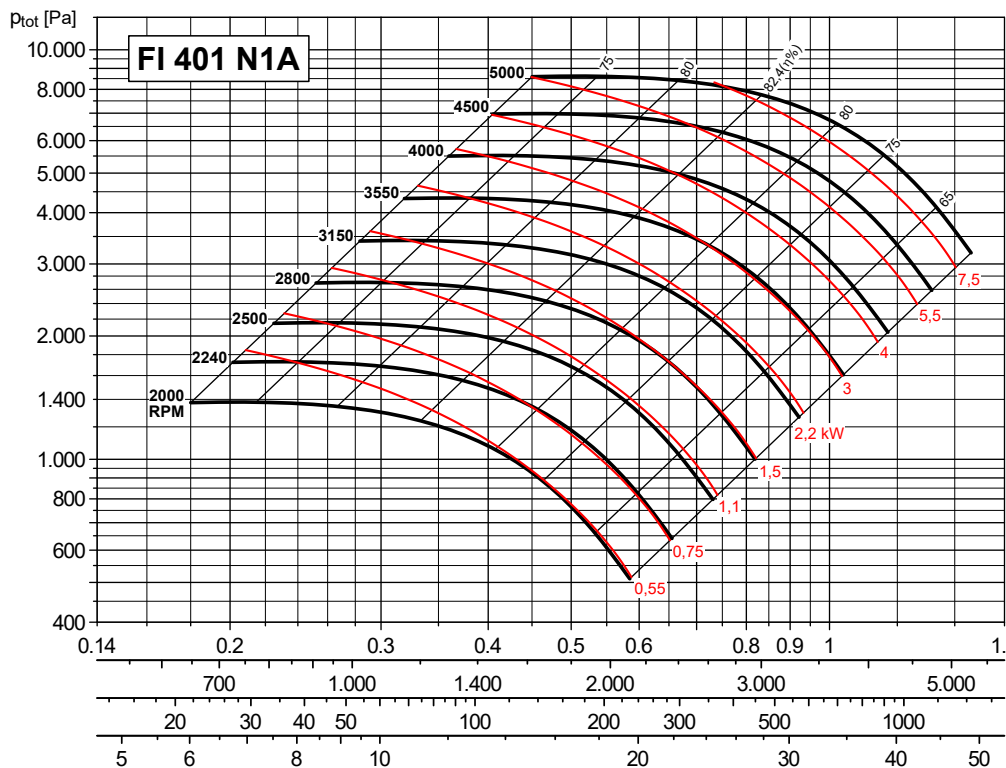
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 9 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 9

Typ Model	401-501	561-631	711-801	901-1001
Velikost motoru Motor size	≤ 132 M2	≤ 160 L2	≤ 180 L2-4	≤ 200 L2-4

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

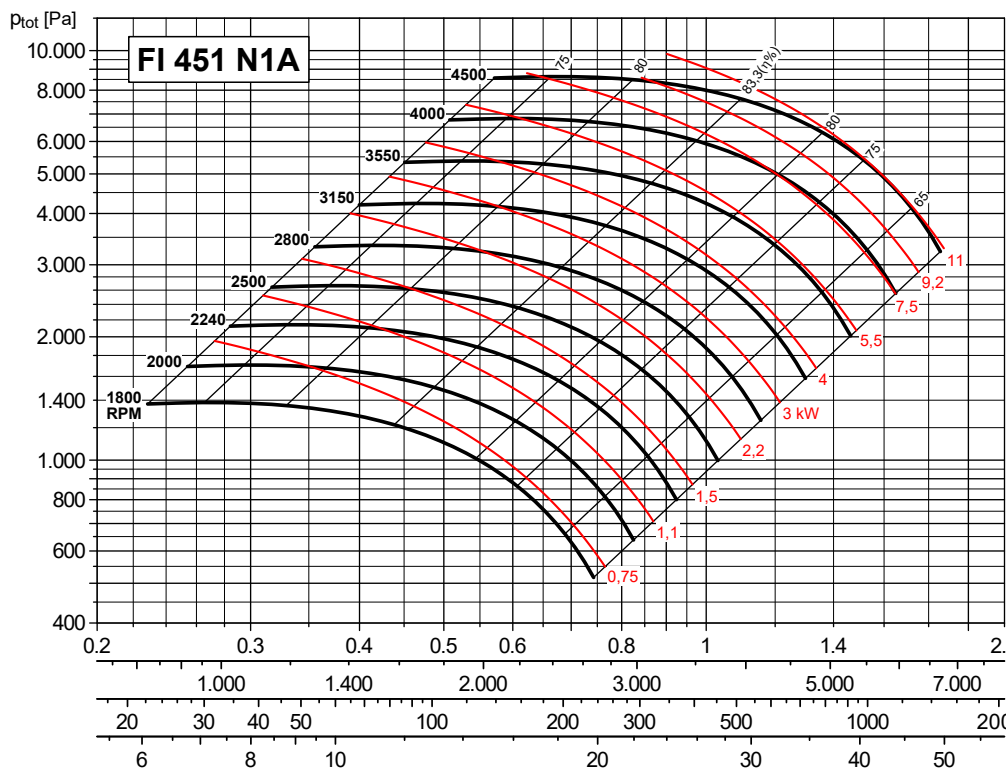
$\leq 100^\circ\text{C}$ = 4500 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 4000 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 3350 ot/min

q_v [m^3/s]

q_v [m^3/h]

p_d [Pa]

V [m/s]



Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C}$ = 4250 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 3750 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 3350 ot/min

q_v [m^3/s]

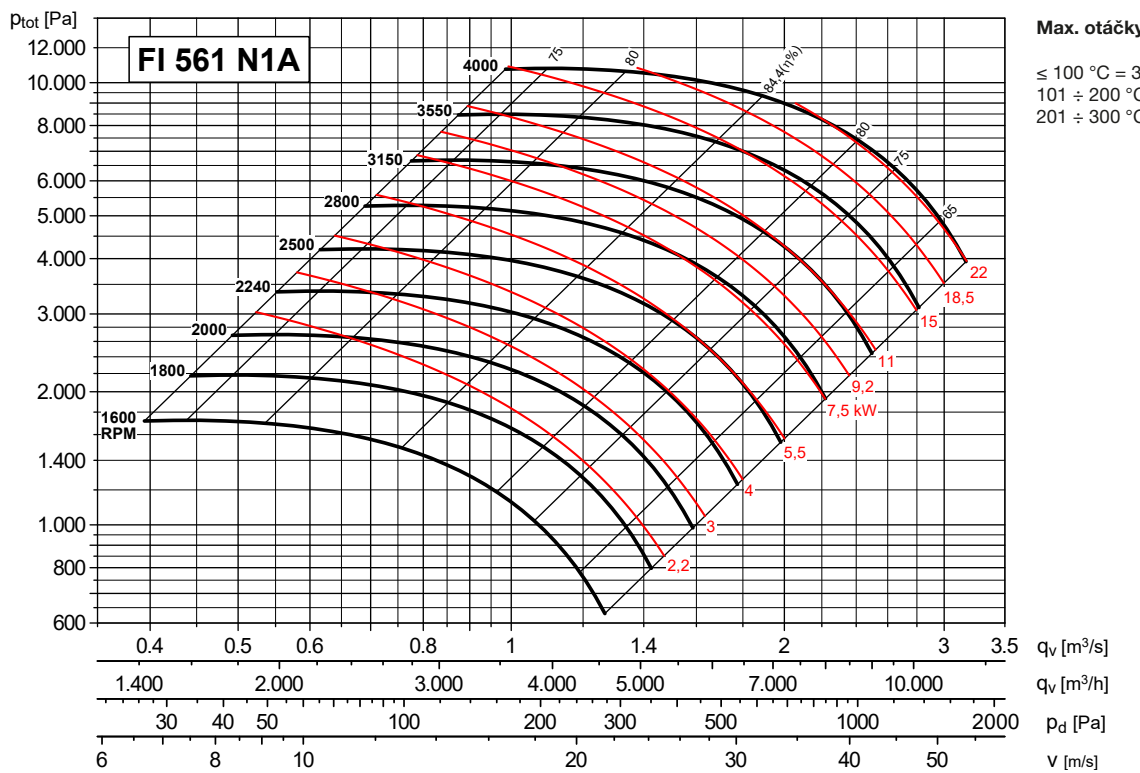
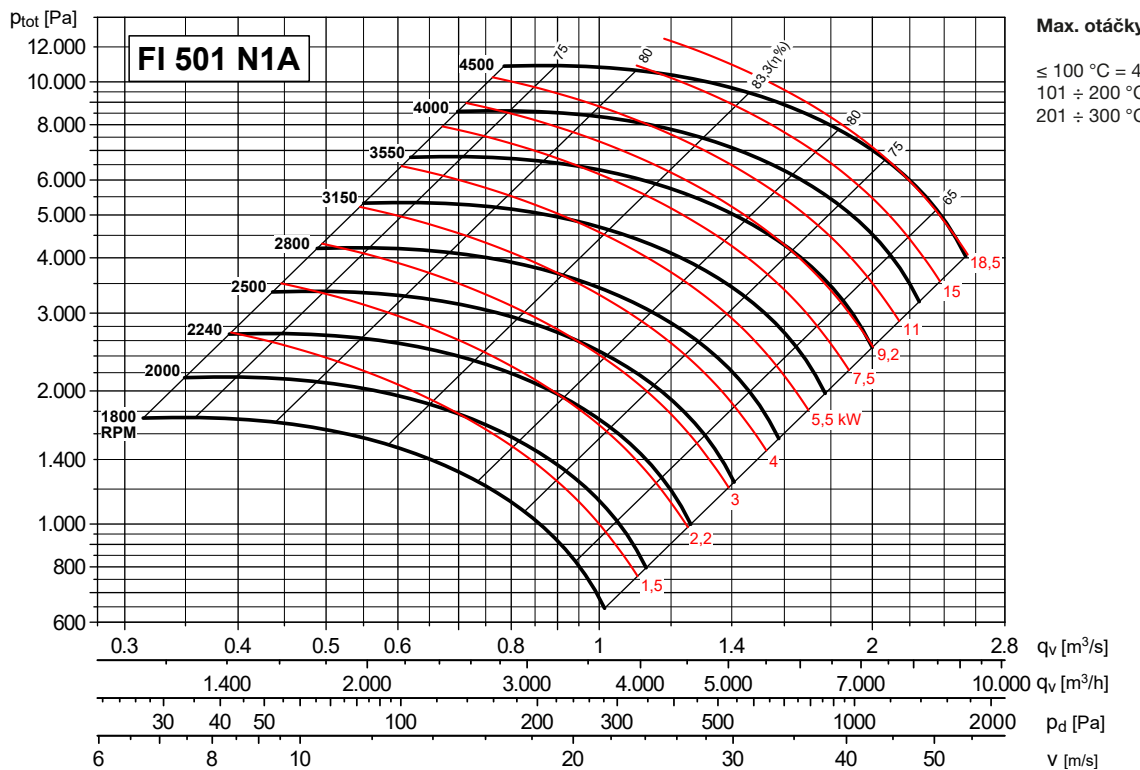
q_v [m^3/h]

p_d [Pa]

V [m/s]

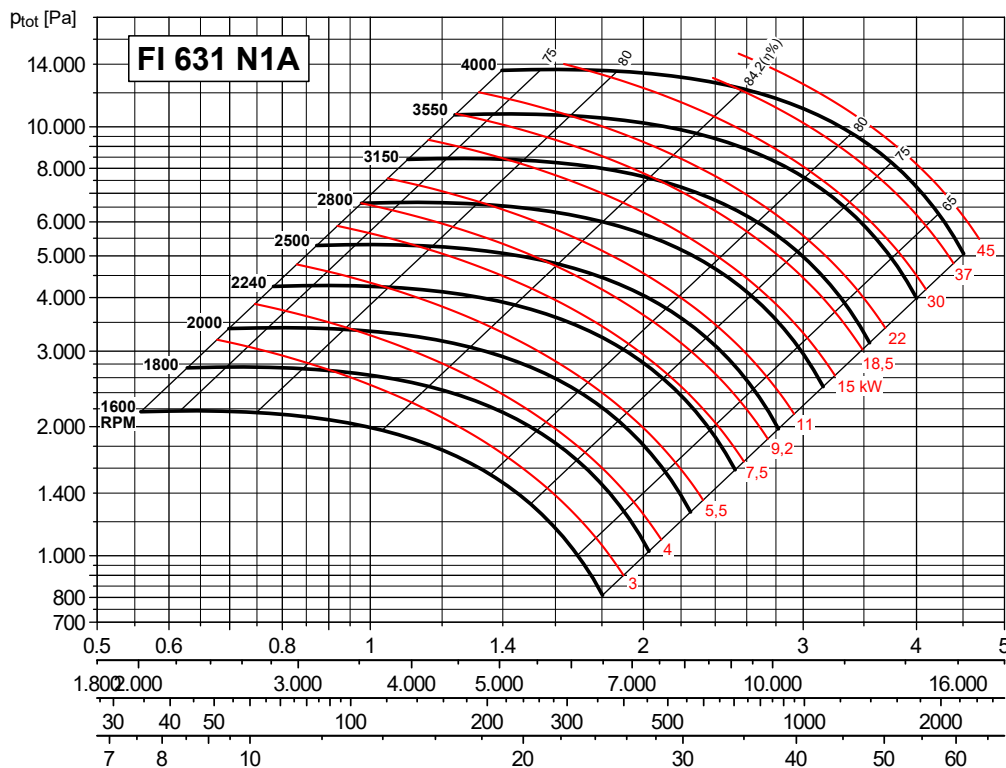
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

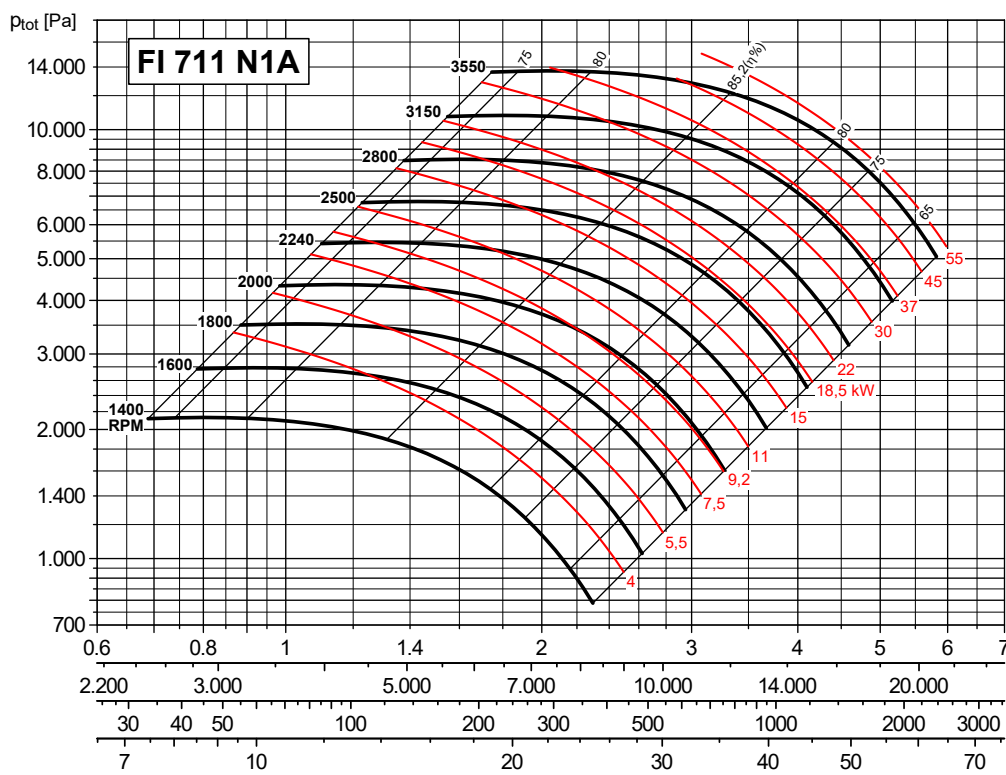
$\leq 100^\circ\text{C}$ = 3550 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 3150 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 2800 ot/min

$q_v [\text{m}^3/\text{s}]$

$q_v [\text{m}^3/\text{h}]$

$p_d [\text{Pa}]$

$V [\text{m/s}]$



Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C}$ = 3350 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 3000 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 2650 ot/min

$q_v [\text{m}^3/\text{s}]$

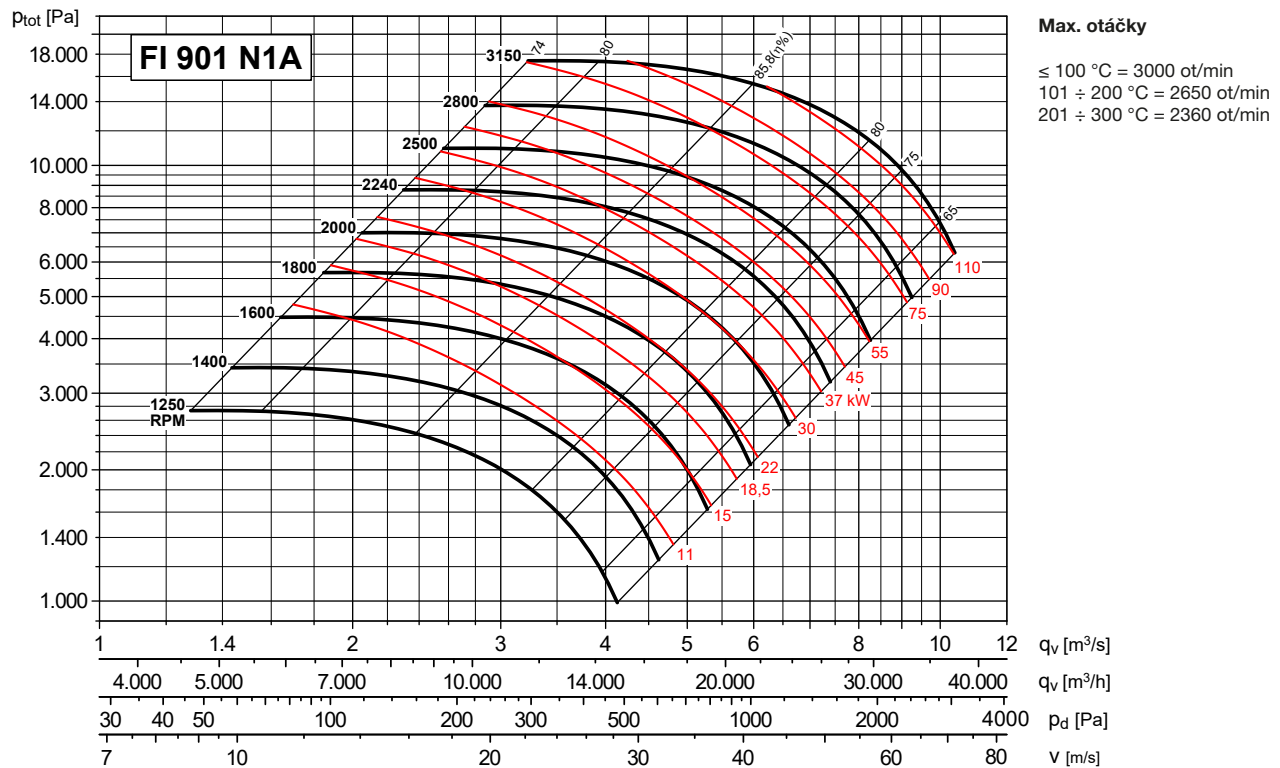
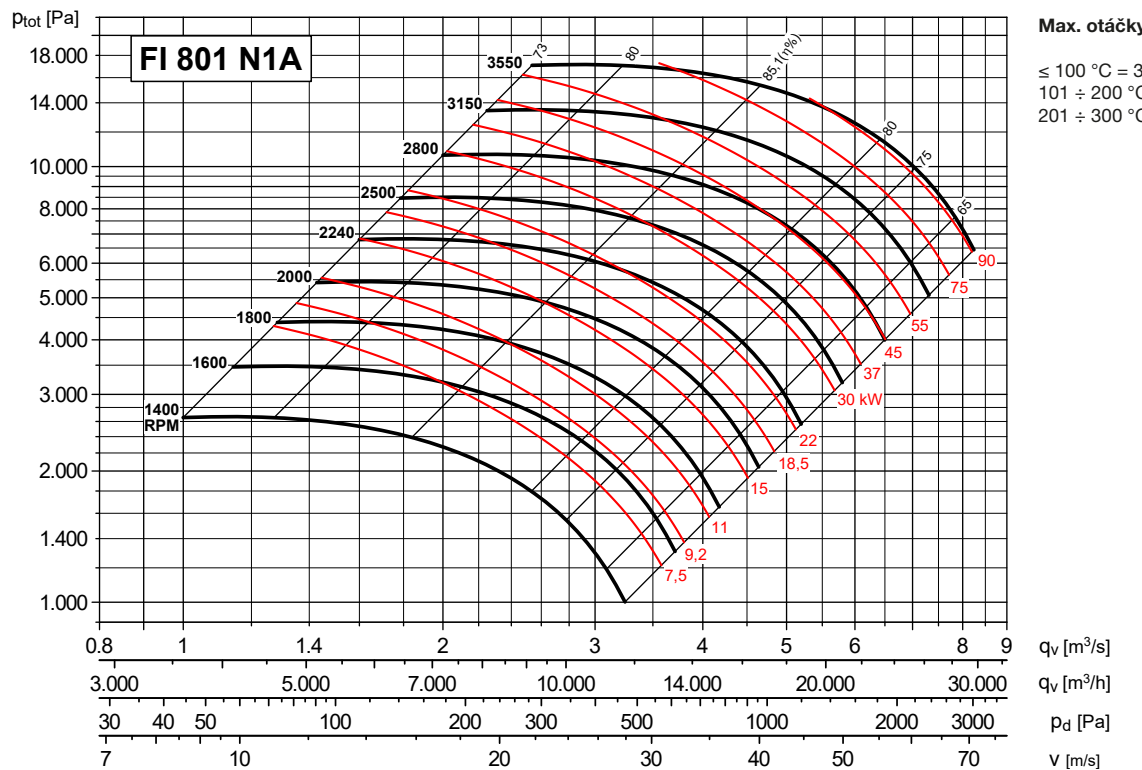
$q_v [\text{m}^3/\text{h}]$

$p_d [\text{Pa}]$

$V [\text{m/s}]$

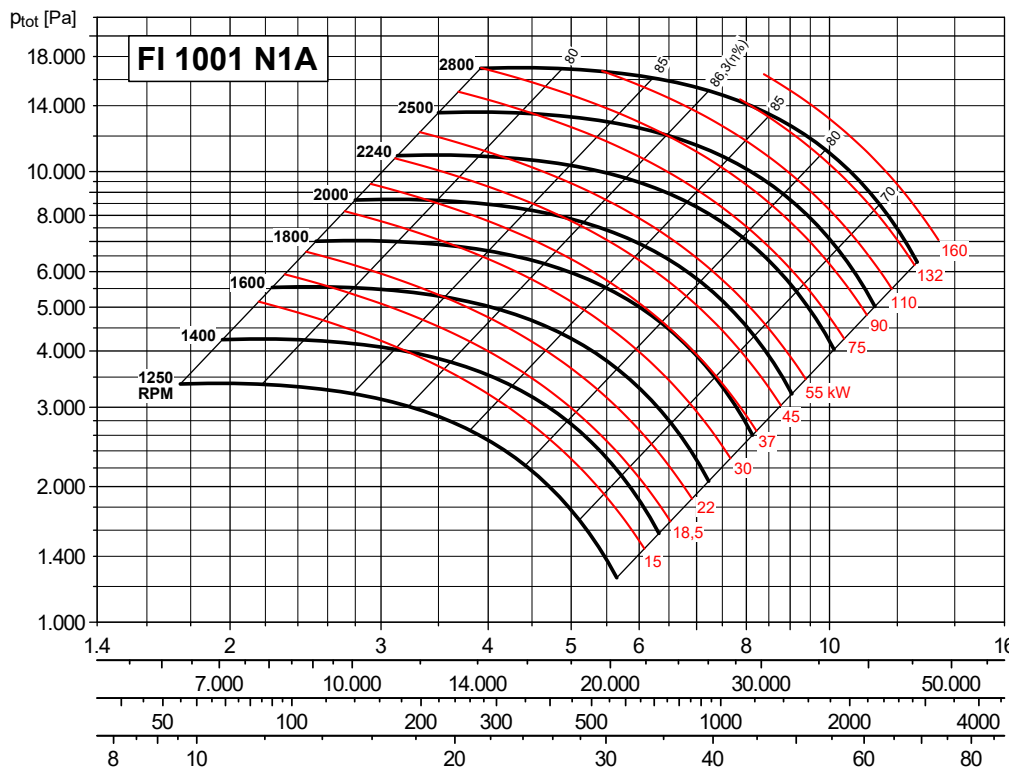
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

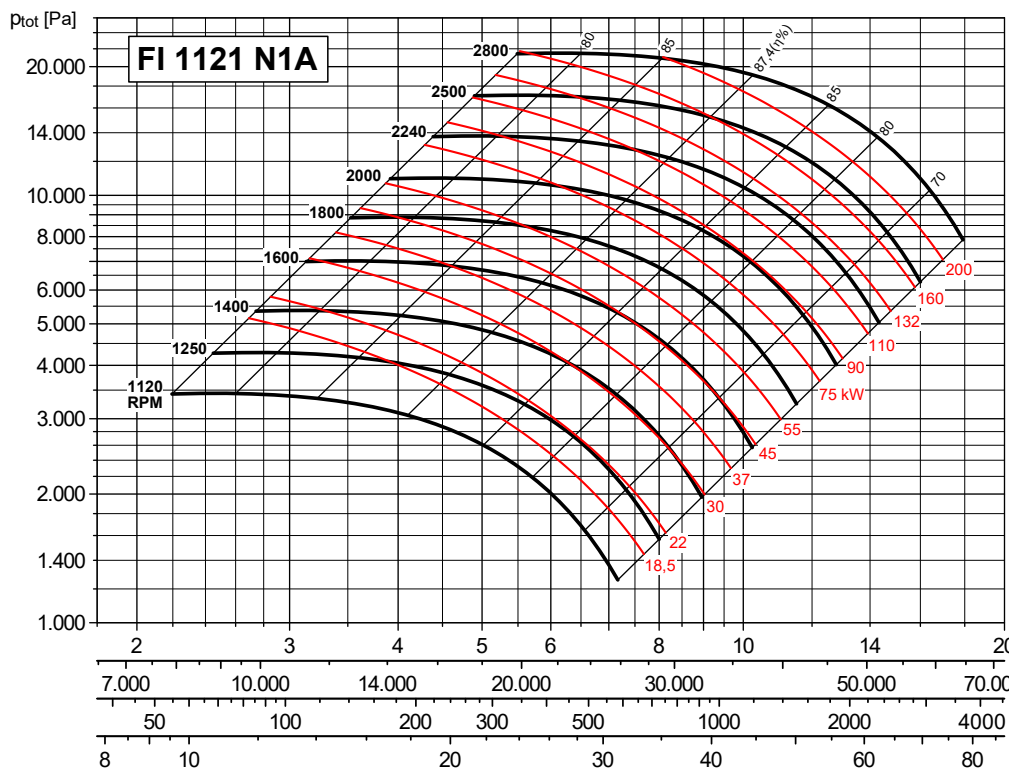
$\leq 100^\circ\text{C}$ = 2800 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 2500 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 2240 ot/min

$q_v [\text{m}^3/\text{s}]$

$q_v [\text{m}^3/\text{h}]$

$p_d [\text{Pa}]$

$V [\text{m/s}]$

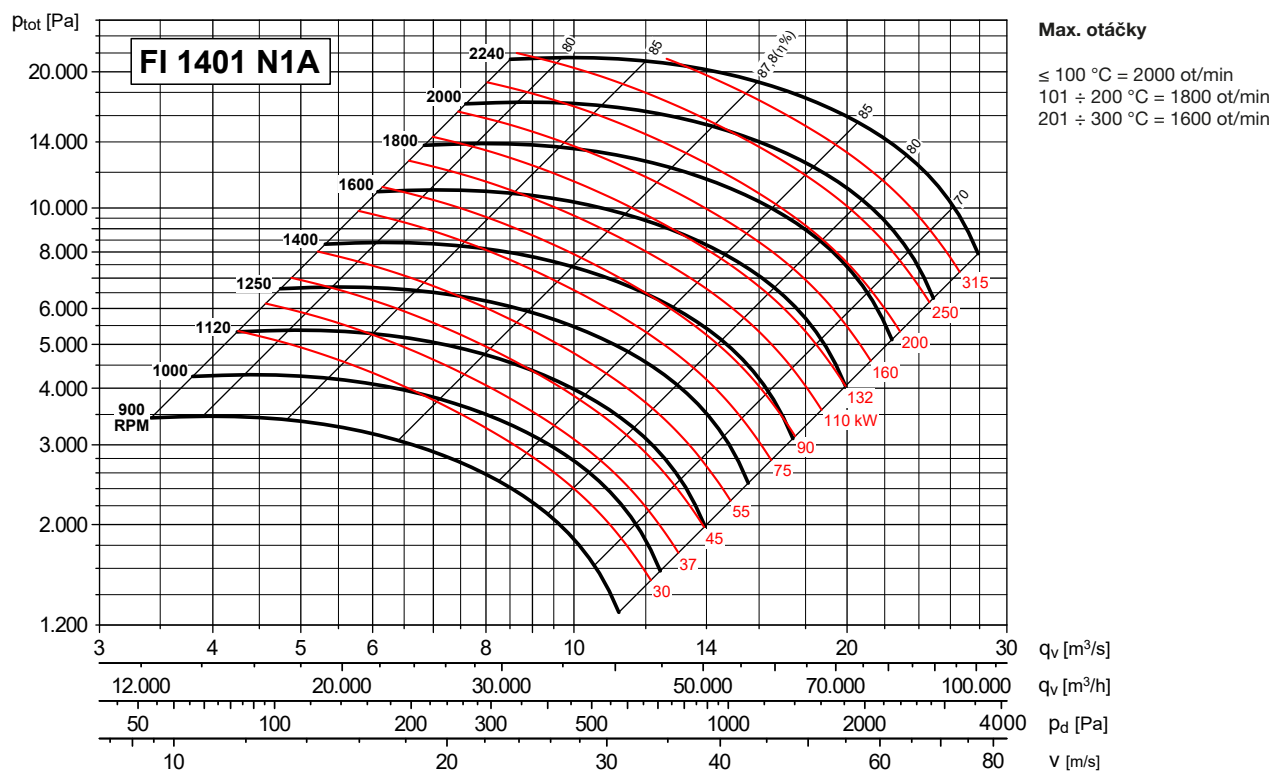
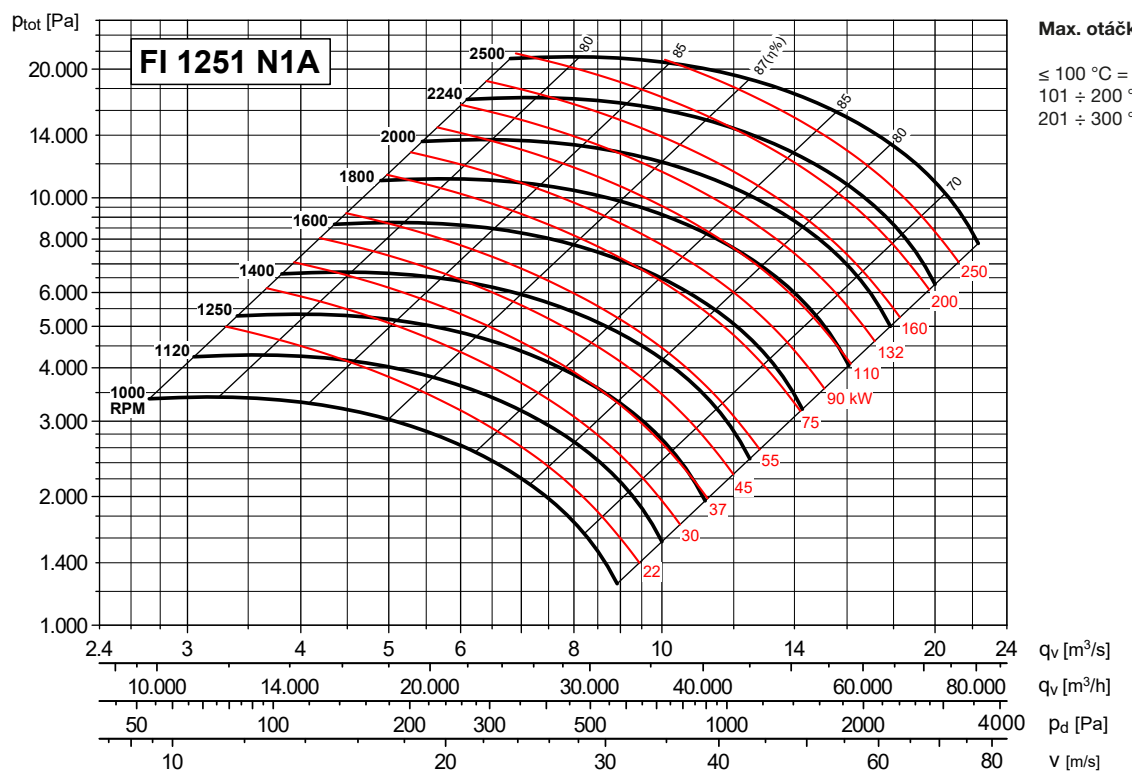


Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C}$ = 2500 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 2240 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 2000 ot/min

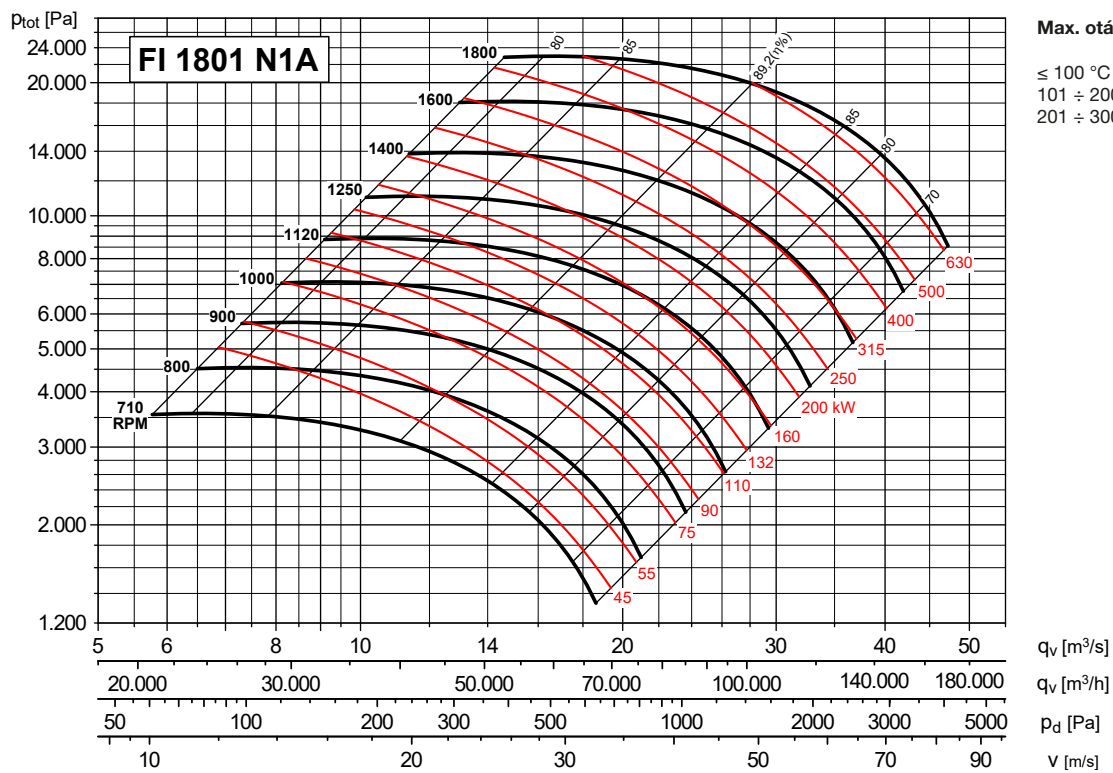
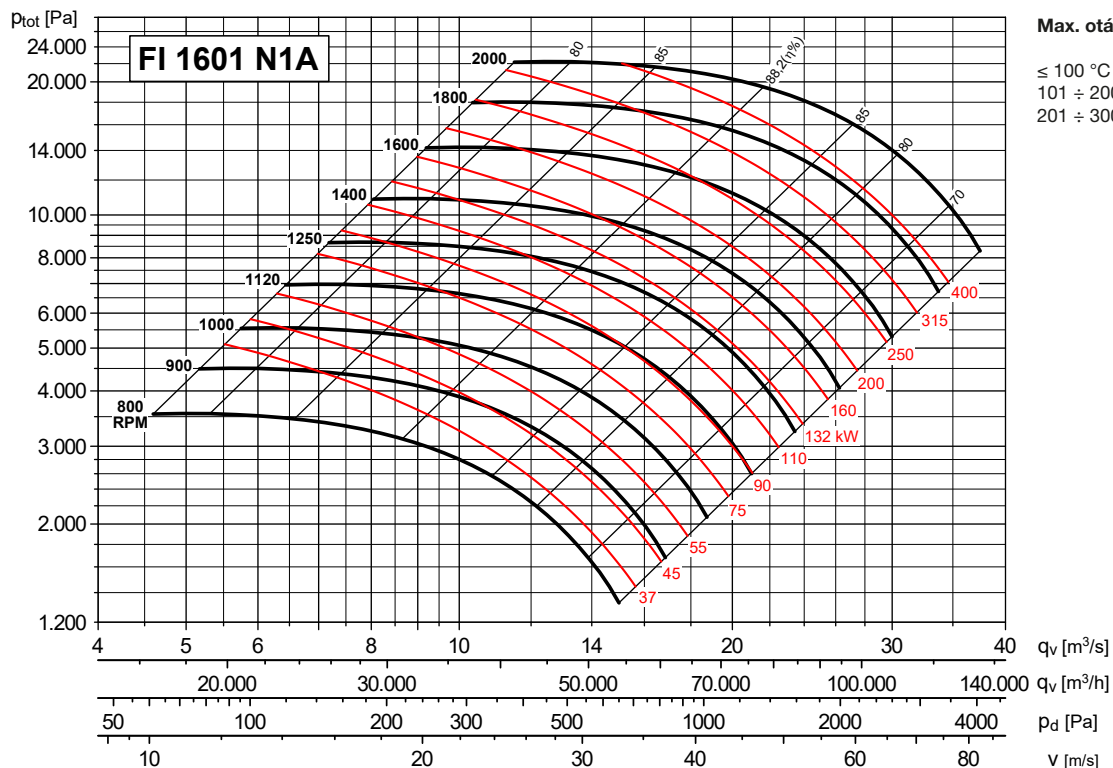
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



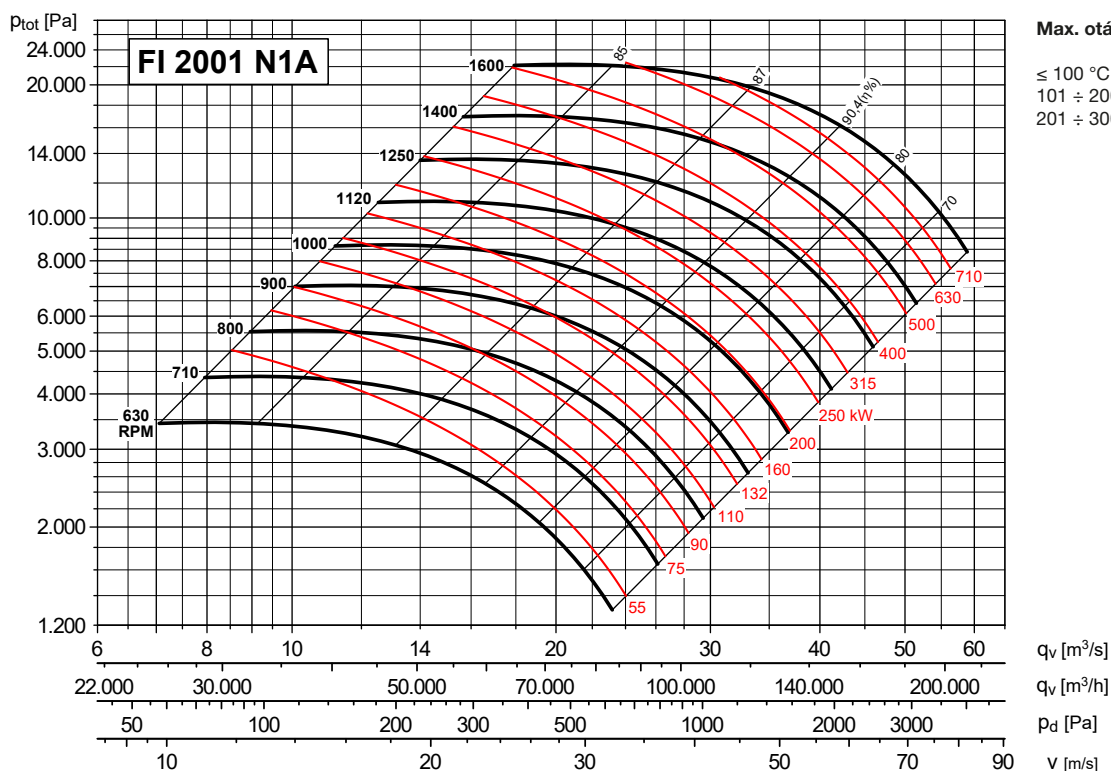
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa

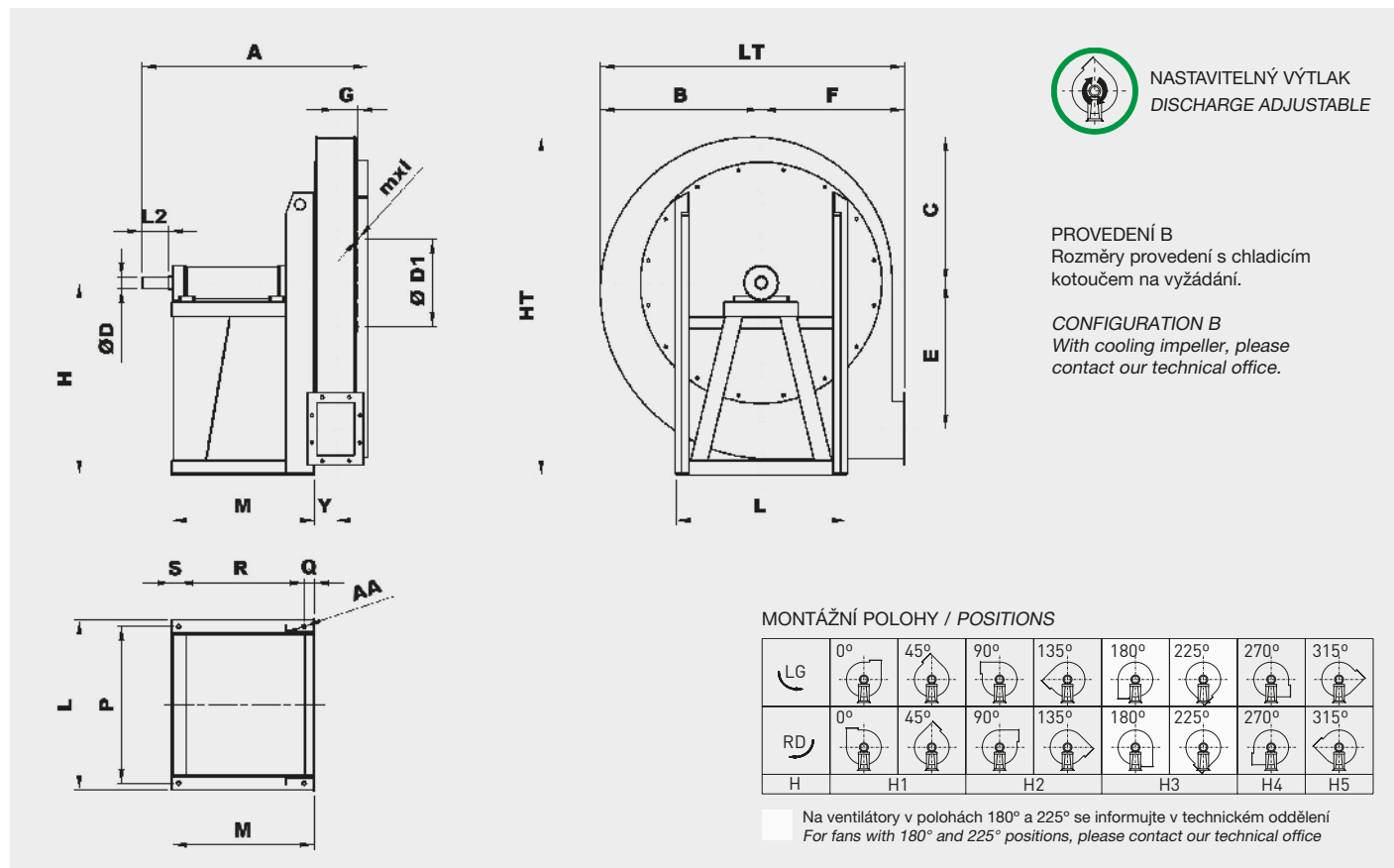


CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

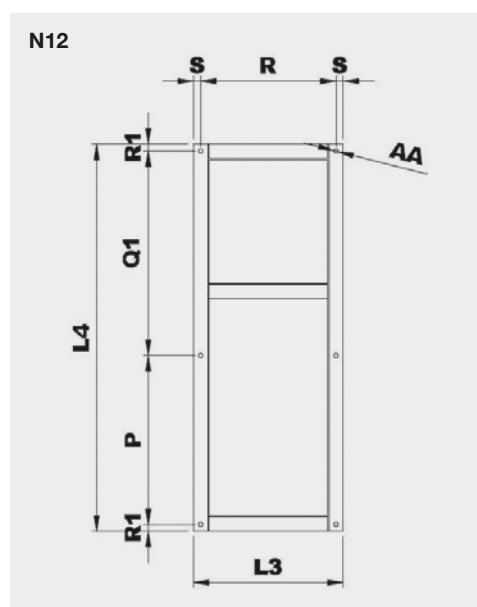
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



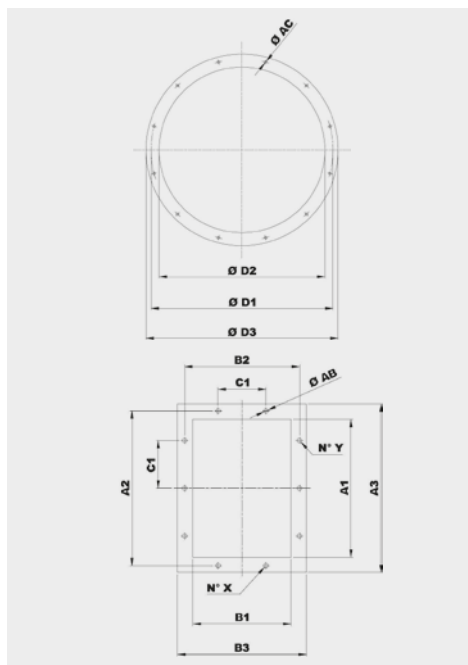
ROZMĚRY (mm) - velikosti 451 až 1001 / DIMENSIONS (mm) - models from 451 to 1001



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base										
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H1	H2	H3	H4	H5	HT	mxl	Y	LT	L2	Ø D	L	P	M	Q	R	S	Ø AA
FI 401 N1A	720	310	280	265	217	280	83	375	375	280	375	375	655	M6X20	77	590	60	28	400	355	463	23	417	23	14
FI 451 N1A	765	345	315	292	242	300	92	400	400	300	400	400	715	M8X25	86	645	80	38	400	355	458	23	412	23	14
FI 501 N1A	780	380	350	332	272	335	101	450	450	335	450	450	800	M8X25	97	715	80	38	400	355	463	23	417	23	14
FI 561 N1A	930	430	390	366	308	375	115	500	500	375	500	500	890	M8X25	107	805	110	42	418	364	552	48	476	28	17
FI 631 N1A	945	485	440	405	348	425	127	560	560	425	560	560	1000	M8X25	120	910	110	48	418	364	535	28	479	28	17
FI 711 N1A	1035	540	490	448	389	475	140	530	530	475	630	630	1120	M8X25	133	1015	110	48	606	542	605	33	539	33	19
FI 801 N1A	1080	610	550	497	440	530	161	600	600	530	710	710	1260	M8X25	150	1140	110	55	646	582	614	33	548	33	19
FI 901 N1A	1220	685	620	551	496	600	177	670	670	600	800	800	1420	M8X25	168	1285	140	65	762	682	650	39	572	39	21
FI 1001 N1A	1365	760	690	629	556	670	252	750	750	670	900	900	1590	M8X25	188	1430	170	80	862	782	710	39	632	39	21



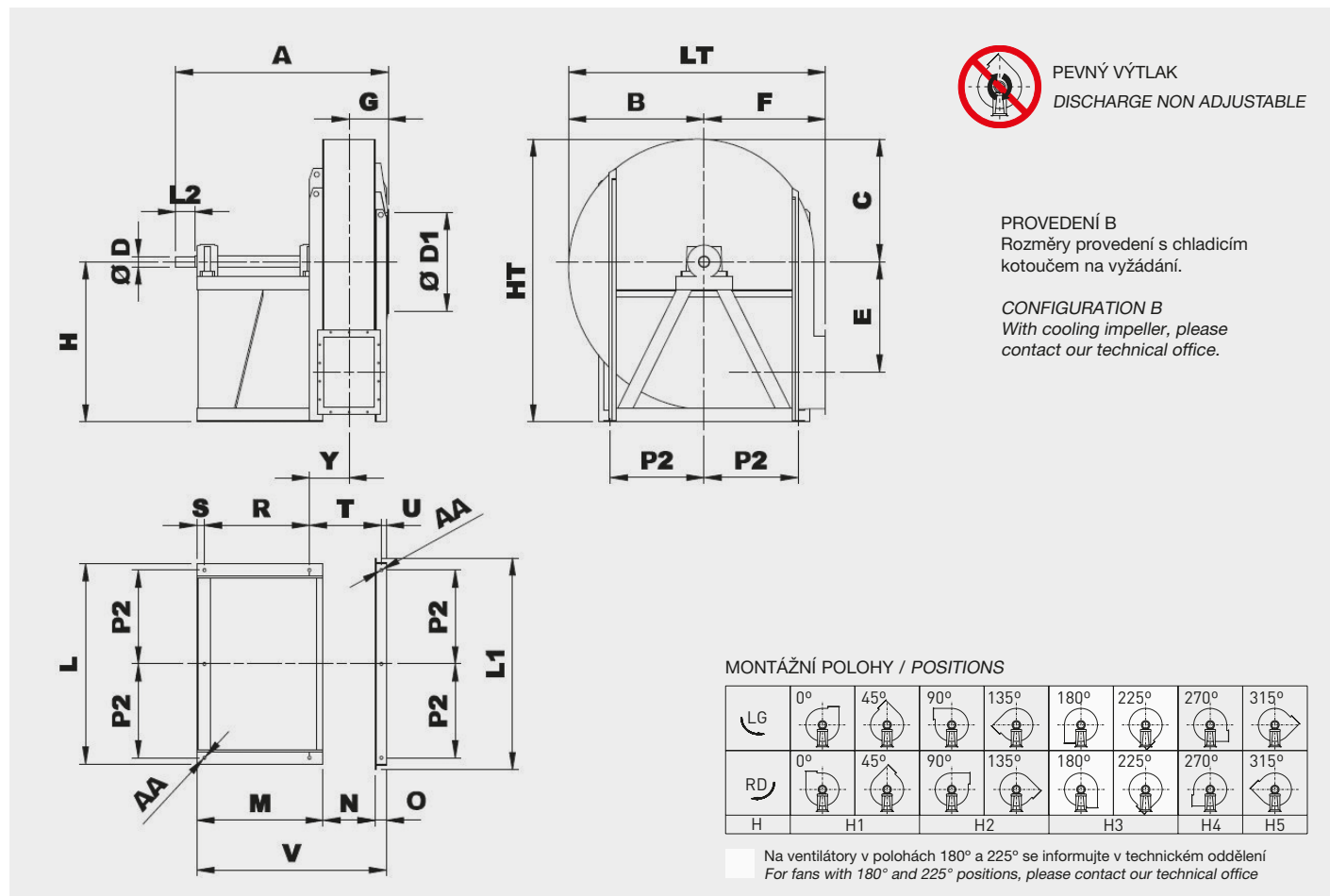
Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12							
	P	L3	L4	Q1	R	R1	S	Ø AA
401 N12A	355	463	1050	651	417	22	23	14
451 N12A	355	458	1060	661	412	22	23	14
501 N12A	355	463	1120	720	417	22,5	23	14
561 N12A	364	532	1180	762	476	27	28	17
631 N12A	364	535	1250	832	479	27	28	17
711 N12A	542	605	1500*	894*	539	32	33	19
801 N12A	582	614	1600	954	548	32	33	19
901 N12A	682	650	1800	1038	572	40	39	21
1001 N12A	782	710	2100	1238	632	40	39	21



Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing D3$	$\varnothing AC$	Otvory Holes
401	224	265	228	298	8	8
451	250	292	254	324	10	8
501	280	332	285	365	10	8
561	315	366	320	400	10	8
631	355	405	360	440	10	8
711	400	448	405	485	10	12
801	450	497	455	535	10	12
901	500	551	505	585	10	12
1001	560	629	566	666	10	12

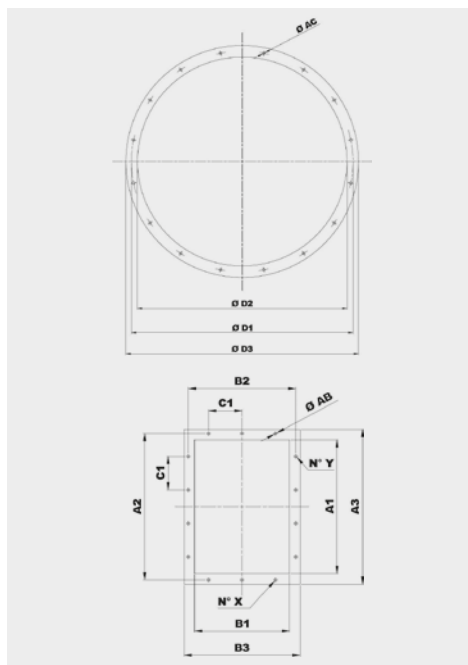
Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	$\varnothing AB$	NºX	NºY
401	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
451	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2
501	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
561	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
631	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
711	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
801	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4
901	450x315	453	322	497	366	533	402	125	12	3+3	4+4
1001	500x355	507	361	551	405	587	441	125	12	3+3	4+4

ROZMĚRY (mm) - velikosti 1121 až 2001 / DIMENSIONS (mm) - models from 1121 to 2001



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan										Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base																
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	H4	H5	HT	LT	Ø D	L2	L	L1	M	N	O	P2	R	S	T	U	V	Y
FI 1121 N1A	1420	840	770	698	626	760	282	850	850	750	1000	1000	1170	1600	80	170	1268	1348	710	404	80	589	600	55	710	35	1194	257	24
FI 1251 N1A	1647	860	866	775	706	946	317	950	950	850	1120	1120	1985	1806	80	170	1400	1480	800	453	80	655	710	45	543	35	1333	272	24
FI 1401 N1A	1732	1060	970	861	790	960	354	1060	950	1250	1250	1250	2220	2020	80	170	1560	1640	935	507	80	725	780	55	652	35	1522	354	24
FI 1601 N1A	1984	1254	1082	958	884	1060	400	1200	1120	1060	1400	1400	2482	2314	90	170	1750	1850	1102	569	100	820	917	65	744	45	1771	405	28
FI 1801 N1A	2098	1406	1217	1067	999	1180	327	1330	1250	1180	1550	1400	2767	2586	100	210	1940	2070	1102	638	120	915	917	65	823	55	1860	439	28
FI 2001 N1A	2175	1558	2955	1200	1112	1320	366	1500	1400	1320	1800	1600	3153	2878	100	210	2150	2270	1102	715	120	1015	917	65	900	55	1937	478	28

N12	Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12													
		P2	L1	L3	L4	L5	Q3	R	R1	R2	S	T	U	Ø AA	Hmot. Weight (kg)
	1121 N12A	589	1348	1194	2334	710	1066	600	45	85	55	504	35	24	230
	1251 N12A	655	1480	1333	2630	800	1230	710	45	85	45	710	35	24	252
	1401 N12A	725	1640	1522	2800	890	1240	780	55	95	55	652	35	24	285
	1601 N12A	820	1850	1771	2945	1047	1195	917	55	105	65	744	45	28	335
	1801 N12A	915	2070	1860	3245	1047	1295	917	60	120	65	823	55	28	385
	2001 N12A	1015	2270	1937	3500	1047	1350	917	60	120	65	900	55	28	430



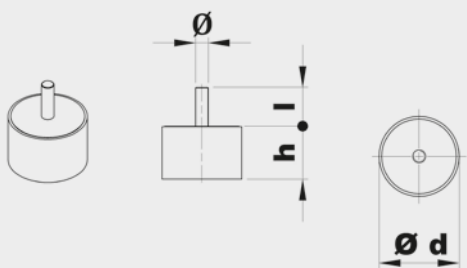
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
1121	630	698	636	736	10	12
1251	710	775	716	816	12	16
1401	800	861	806	906	12	16
1601	900	958	906	1006	12	16
1801	1000	1067	1007	1107	12	24
2001	1120	1200	1128	1248	12	24

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
1121	560x400	569	404	629	464	669	504	160	14	4+4	3+3
1251	630x450	638	453	698	513	738	553	160	14	4+4	3+3
1401	710x500	715	507	775	567	815	607	160	14	5+5	3+3
1601	800x560	801	569	871	639	921	689	200	14	4+4	3+3
1801	900x630	898	638	968	708	1018	758	200	14	4+4	5+5
2001	1000x710	1007	715	1077	785	1127	835	200	14	4+4	5+5

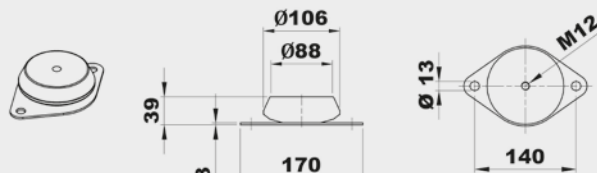
IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

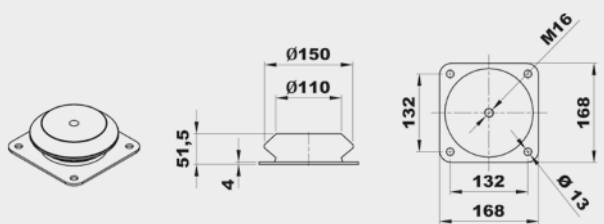
Ventilátor / Fan	Provedení 9 / Arrangement 9	Provedení 12 / Arrangement 12
401	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
451	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
501/2	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 50 - 50 x 40
561/2	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 50 - 50 x 40
631/2	4 x AM 75 - 75 x 50	4 x AM 75 - 75 x 50
711/2	4 x AM 75 - 75 x 50	4 x AM 75 - 75 x 50
801/2	4 x AM 75 - 75 x 50	4 x AZ 39 - 140 x 39
901/2	4 x AZ 39 - 140 x 39	4 x AZ 39 - 140 x 39
1001/2	4 x AZ 39 - 140 x 39	6 x AZ 39 - 140 x 39
1121/2	6 x AZ 39 - 140 x 39	6 x AZ 51 - 132 x 51
1251	6 x AZ 63 - 150 x 63	6 x AZ 51 - 132 x 51
1401	-	6 x AZ 51 - 132 x 51
1601	-	6 x AZ 63 - 150 x 63
1801	-	6 x AZ 63 - 150 x 63
2001	-	6 x AZ 63 - 150 x 63



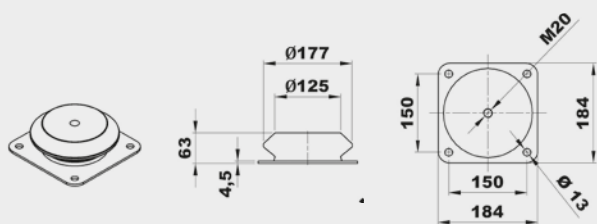
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 51	1121÷1401	1,8

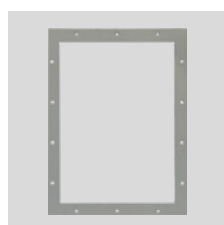


Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 63	1601÷2001	2,5

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES

CA (CFH1) - CFH2

- CFH3
Kruhová spojka
s přírubou
a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.


CP

Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.


GA

Pružná kruhová
manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.


GP

Pružná čtyřhranná
manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.


DP

Regulovatelná
kruhová klapka na
sání.
Inlet damper governor.


SAD

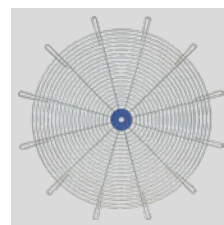
Regulovatelná
čtyřhranná klapka
na výtlak.
Air reducing damper at outlet.


SF

Kruhová škrticí
klapka.
Throttle valve.


DF

Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.


RC

Ochranná mřížka.
Protection net.


AM/AZ

Izolátory chvění.
Silent blocks.


SCSO

Kruhový tlumič
hluku.
Cylindrical sound attenuator.


SCCO

Kruhový tlumič
hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.


SASS

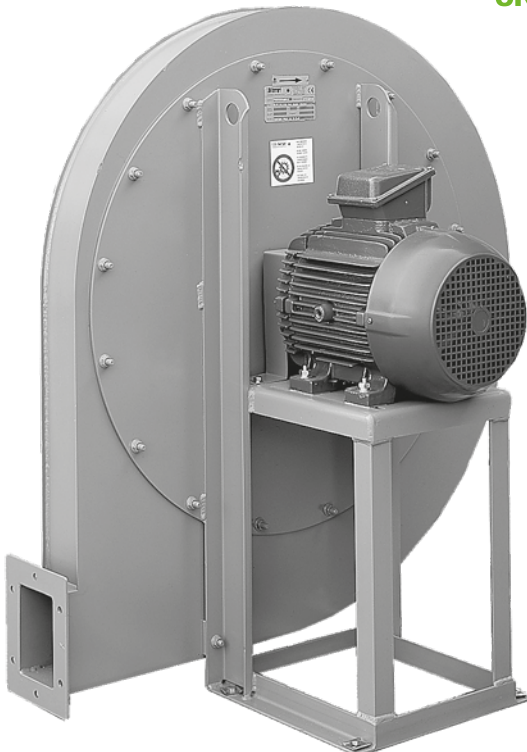
Kulisový tlumič
hluku.
Baffle type sound attenuator.


CI

Hlukově izolovaný
box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

FP-N



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
 Backward curved impeller



Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Motory:

2pólové, IE 3* s vysokou účinností, trifázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.

* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- ventilátor bez podstavce (provedení 5) do velikosti motoru 160
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- ventilátor s pohonem na spojku (provedení 8)
- revizní dveřka, odvod kondenzátu, upcpávka hřídele
- svařovaná spirální skříň
- tepelně izolovaná spirální skříň

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro trifázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

• Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, motor Exd IIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

• Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Vodivý prach (povinný motor IP65):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

seals on scroll and shaft access.

- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

• Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, Motor Exd IIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)

• Non-conductive dust:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Conductive dust (compulsory IP 65 motor):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TABULKA POUŽITÍ
 TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Lehce prašný vzduch Slight dusty air	< 150

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.
- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- Fan with no supporting stand (Motor-Flange, Arrangement 5), up to motor size 160.
- High-temperature versions (up to 150 °C) (B versions: with cooling impeller).
- ARRANGEMENT 8: with joint flexible coupling.
- Inspection door, draining, different

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Velikost motoru <i>Motor size</i>	Otačky Speed (min ⁻¹)	Jmenovitý výkon <i>Motor power</i> (kW)	Max. proud při 400 V <i>Maximum absorbed current 400 V</i> (A)	Max. průtok <i>Maximum airflow</i> (m ³ /h)	Akust. tlak ve vzdáл. 1 m <i>Sound pressure level at 1 m</i> (dB(A)) ⁽¹⁾	Hmot. Weight (kg) ⁽²⁾	Moment setrvačnosti <i>Moment of inertia</i> (kg·m ²) ⁽³⁾
2PÓLOVÉ / 2POLE								
FP 351/2 N4A	90L2	2850	2,2	4,43	4.440	70	70	0,11
FP 401/2 N4A	112M2	2910	4,0	7,50	6.490	74	105	0,20
FP 451/2 N4A	132SB2	2890	7,5	13,90	9.250	77	152	0,33
FP 502/2 N4A	132MB2	2900	9,2	16,60	9.540	80	208	0,45
FP 501/2 N4A	132MB2	2900	9,2	16,60	7.260	81	212	0,60
FP 501/2 N4A	160MR2	2930	11,0	18,70	12.730	81	242	0,60
FP 562/2 N4A	160MR2	2930	11,0	18,70	7.670	83	275	0,78
FP 562/2 N4A	160M2	2935	15,0	25,40	13.500	83	282	0,78
FP 561/2 N4A	160M2	2935	15,0	25,40	8.840	84	286	0,95
FP 561/2 N4A	160L2	2935	18,5	33,30	17.920	84	299	0,95
FP 632/2 N4A	180M2	2940	22,0	39,00	13.510	87	350	1,23
FP 632/2 N4A	200LR2	2960	30,0	53,50	19.080	87	465	1,23
FP 631/2 N4A	200LR2	2960	30,0	53,50	16.490	88	478	1,45
FP 631/2 N4A	200L2	2960	37,0	65,60	25.500	88	503	1,45
FP 712/2 N4A	225M2	2960	45,0	77,60	27.000	90	661	2,35
FP 711/2 N4A	250M2	2960	55,0	93,50	25.380	91	664	2,90
FP 711/2 N4A	280S2	2960	75,0	126,00	36.920	91	763	2,90
FP 802/2 N4A	280SM2	2960	75,0	126,00	38.160	92	865	4,00
FP 801/2 N4A	280M2	2960	90,0	151,00	22.030	93	869	5,00
FP 801/2 N4A	315S2	2970	110,0	186,00	53.080	94	1.028	5,00

¹ S připojeným potrubím na straně výtlaku / *Piping only on outlet side*

Tolerance úrovně hluku +3 dB/A, měřeno v bodě maximální účinnosti / *Noise level tolerance +3 dB/A, measured in the maximum efficiency point*

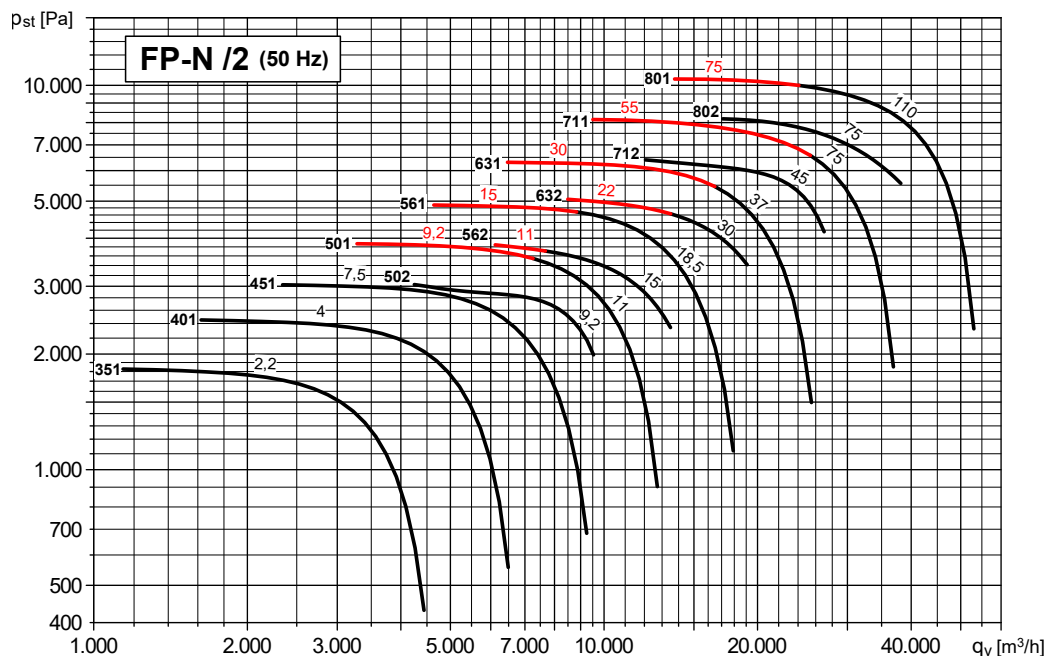
² Včetně motoru a pro montážní polohy LG270 nebo RD270 / *With motor included and for LG270 or RD270 position*

³ Moment setrvačnosti oběžného kola / *Impeller's moment of inertia*

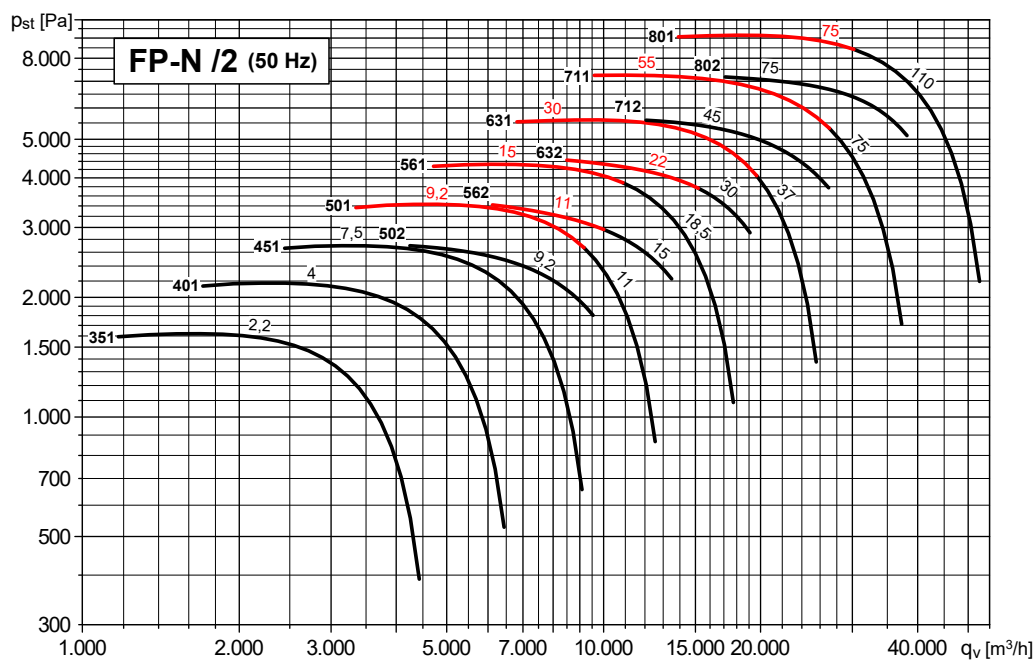
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku/sání) / PERFORMANCE CURVES (at outlet/inlet)

- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st} : statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 711 - **55** nebo 75
velikost - kW
- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st} : Static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 711 - **55** or 75
model - kW

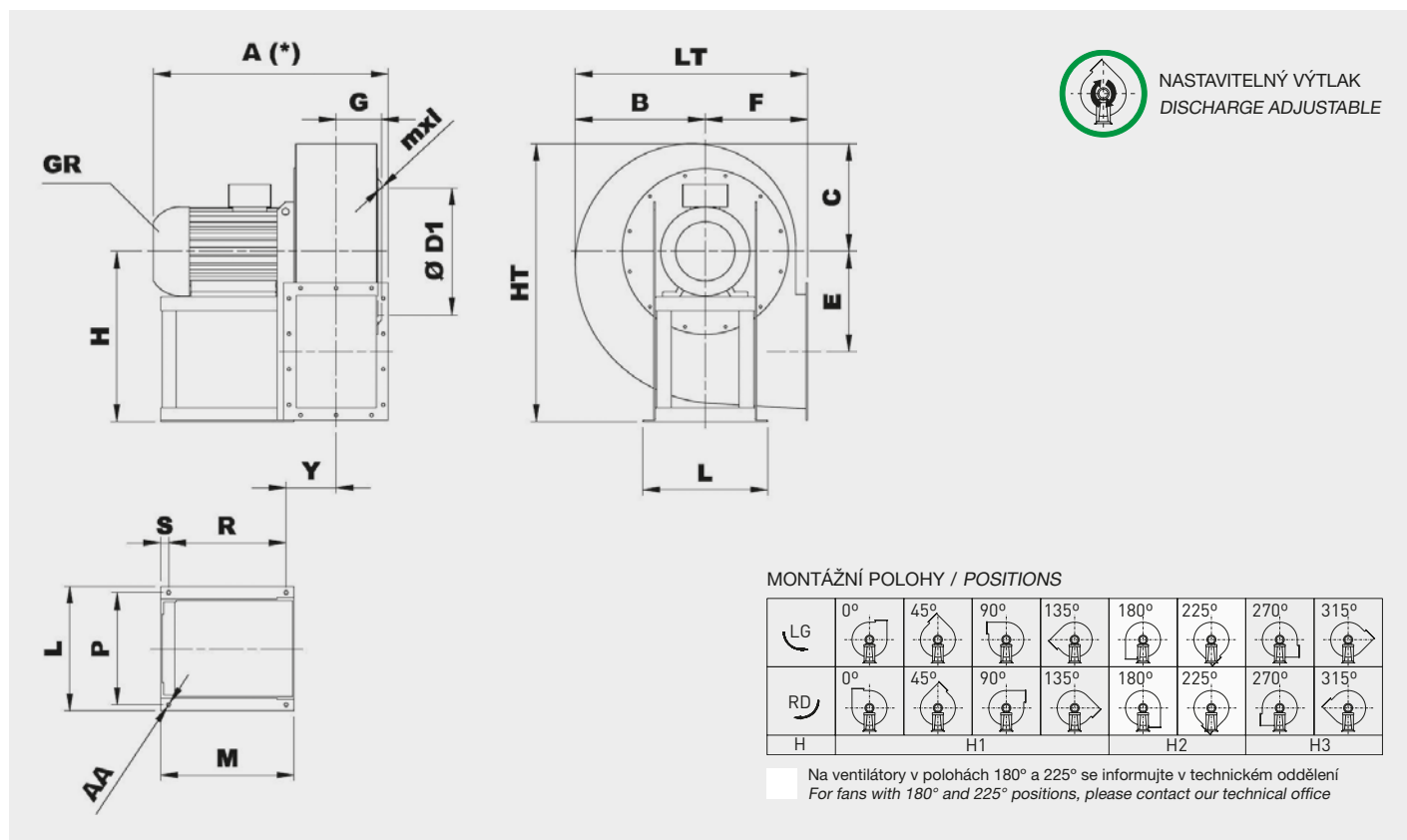
2pólové - výtlak - velikosti 351 až 801
 2pole - outlet - models from 351 to 801



2pólové - sání - velikosti 351 až 801
 2pole - inlet - models from 351 to 801



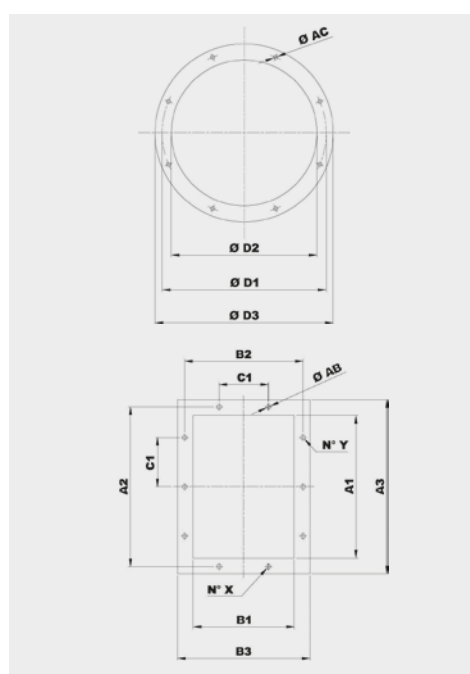
ROZMĚRY (mm) - velikosti 351 až 501 / DIMENSIONS (mm) - models from 351 to 501



Typ Type	Ventilátor Fan	Motor Motor	Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base							Provedení 4B ⁽¹⁾ Arrangement 4B ⁽¹⁾					
			A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	m xl	Y	LT	L	P	M	R	S	Ø AA	A	Y	R	M
Ventilátor Fan																											
FP 351/2 N4A	90L2	530	340	295	332	253	255	105	450	255	450	745	M8X20	165	595	260	234	260	183	17	10	575	165	183	260		
FP 401/2 N4A	112M2	630	375	330	366	286	285	130	500	285	500	830	M8X20	141	660	324	289	310	264	23	12	675	141	264	310		
FP 451/2 N4A	132SB2	670	425	370	405	321	320	143	560	320	560	930	M8X20	155	745	372	337	360	314	23	12	725	155	314	360		
FP 501/2 N4A	132MB2	750	470	410	448	354	360	159	600	360	600	1010	M8X20	171	830	372	337	360	314	23	12	761	171	314	360		
FP 501/2 N4A	160MR2	830	470	410	448	354	360	159	600	360	600	1010	M8X20	176	830	440	395	470	414	28	14	866	176	414	470		
FP 502/2 N4A	132MB2	750	470	410	448	354	360	159	600	360	600	1010	M8X20	171	830	372	337	360	314	23	12	761	171	314	360		

¹ Provedení s chladicím kotoučem / With cooling impeller

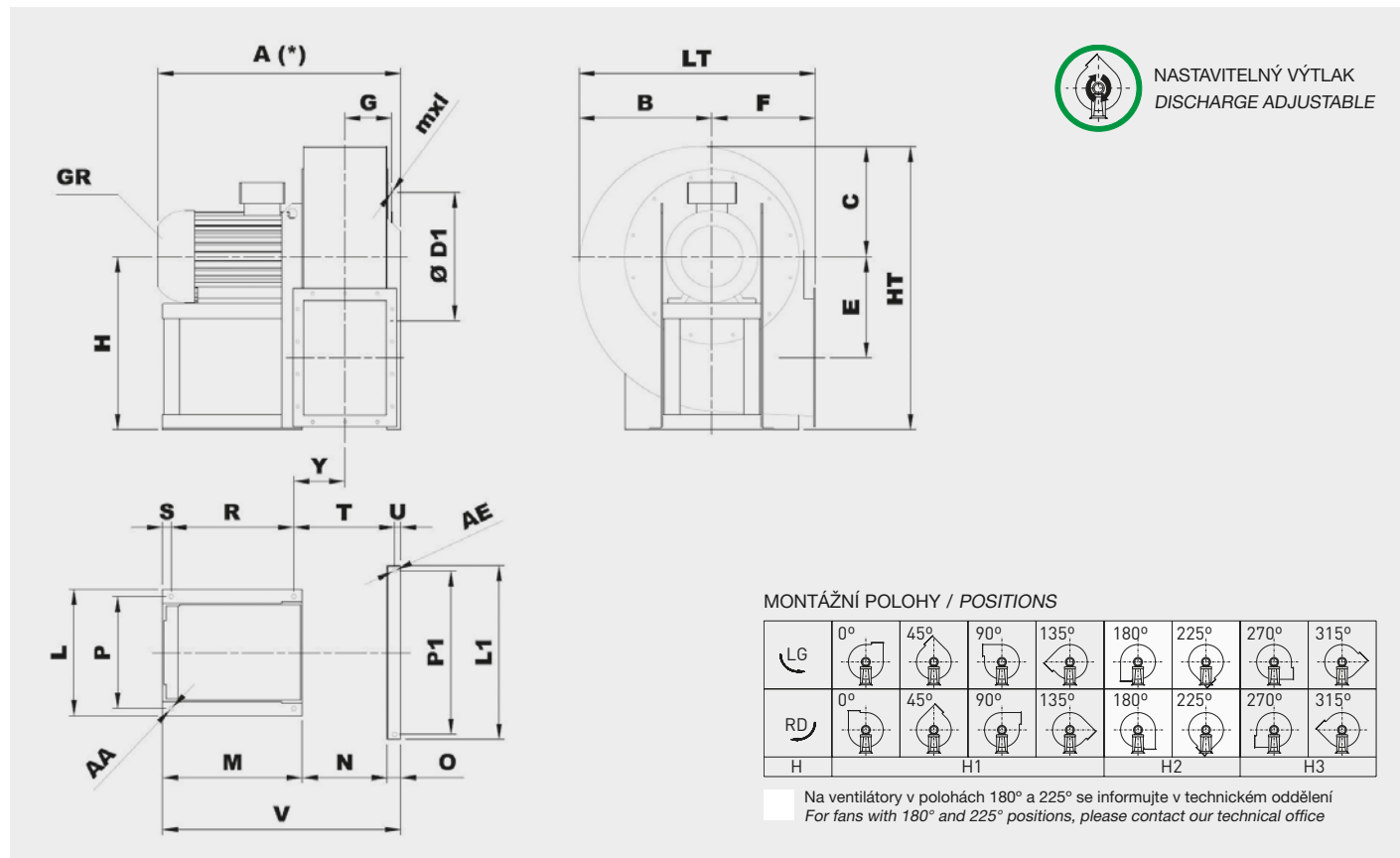
* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruba Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
351	280	332	285	365	10	8
401	315	366	320	400	10	8
451	355	405	360	440	10	8
501	400	448	405	485	10	12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruba Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
351	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
401	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
451	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
501	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4

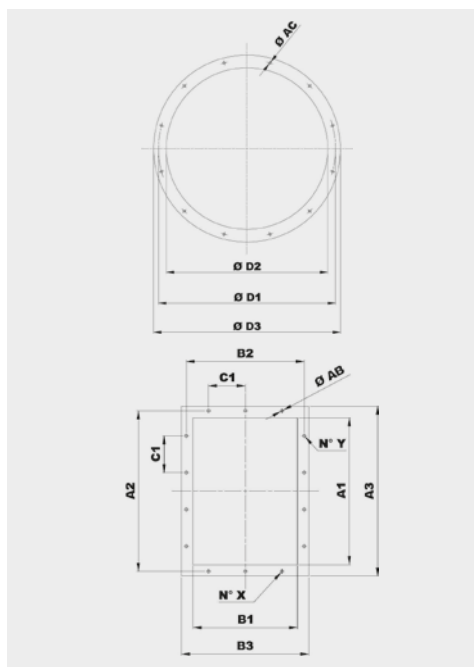
ROZMĚRY (mm) - velikosti 561 až 631 / DIMENSIONS (mm) - models from 561 to 631



Typ Type		Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base									Provedení 4B ⁽¹⁾ Arrangement 4B ⁽¹⁾														
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	P	L1	P1	M	N	O	R	S	T	U	V	Ø AA	Ø AE	A	Y	Q	R	M	T	V
FP 561/2 N4A	160ML2	880	550	455	497	391	400	181	670	400	670	1121	M8X20	193	954	440	395	672	632	470	329	52	414	28	386	23	851	241	14	935	193	–	414	470	386	851	
FP 562/2 N4A	160M2	880	550	455	497	391	400	181	670	400	670	1121	M8X20	193	954	440	395	672	632	470	329	52	414	28	386	23	851	241	14	935	193	–	414	470	386	851	
FP 631/2 N4A	200L2	1075	615	515	551	441	450	200	750	450	750	1265	M8X20	267	1065	568	506	762	702	500	369	52	381	39	478	23	921	273	19	1145	321	152	381	555	533	976	
FP 632/2 N4A	180M2	950	615	515	551	441	450	200	750	450	750	1265	M8X20	219	1065	488	434	762	702	540	369	52	474	33	431	23	961	267	17	1061	219	–	474	540	431	961	
FP 632/2 N4A	200LR2	1075	615	515	551	441	450	200	750	450	750	1265	M8X20	267	1065	568	506	762	702	500	369	52	381	39	478	23	921	273	19	1145	321	152	381	555	533	976	

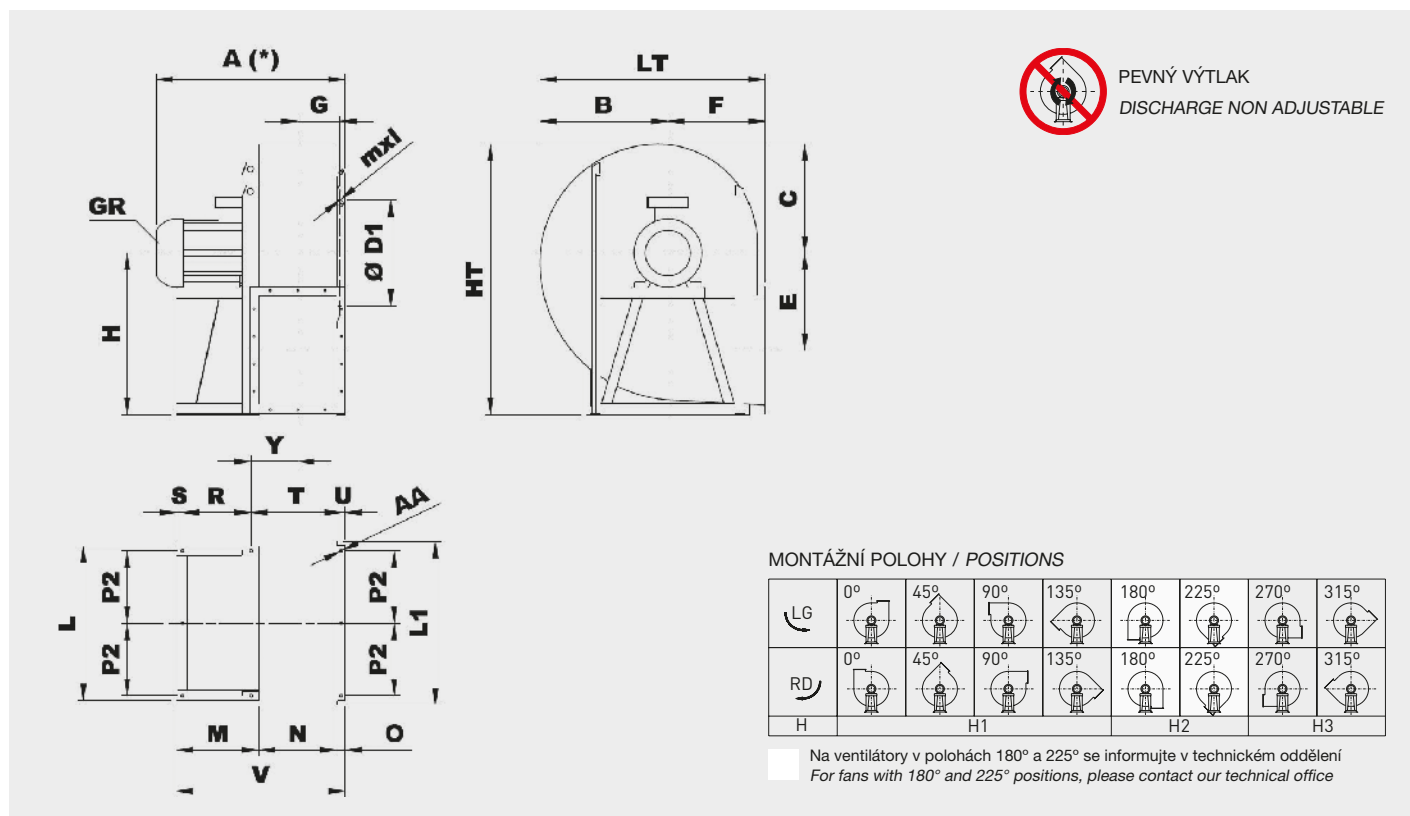
¹ Provedení s chladičem kotoučem / With cooling impeller

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
561	450	497	455	535	10	12
631	500	551	505	585	10	12
Příruba na výtlaku Discharge flange						
Typ Model	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3
561	450x315	453	322	497	366	533
631	500x355	507	361	551	405	587
B3 C1 Ø AB N° X N° Y						

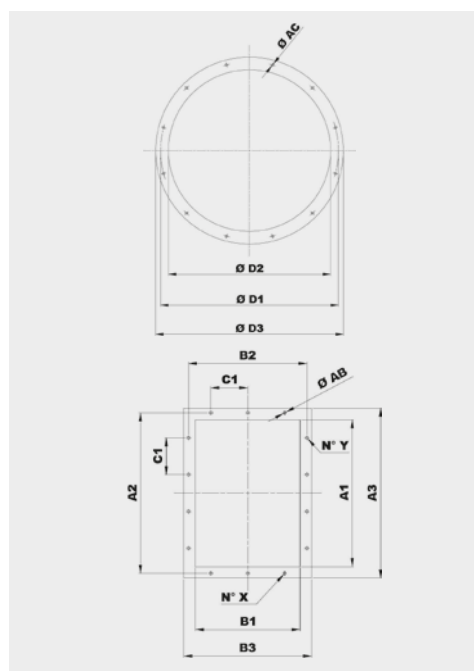
ROZMĚRY (mm) - velikosti 711 až 801 / DIMENSIONS (mm) - models from 711 to 801



Typ Type	Ventilátor Fan	Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base												Provedení 4B ⁽¹⁾ Arrangement 4B ⁽¹⁾							
		A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	P	L1	P1	M	N	O	R	S	T	U	Ø AA	A	Y	R	M	T
FP 711/2 N4A	250M2	1254	690	565	629	500	500	222	670	500	850	1415	M8X20	262	1190	836	896	600	404	60	386	501	39	497	27	1064	19	-	-	-	-	-	
FP 711/2 N4A	280S2	1325	690	565	629	500	500	222	670	500	850	1415	M8X20	262	1190	836	896	690	404	60	386	591	39	497	27	1154	19	-	-	-	-	-	
FP 712/2 N4A	225M2	1115	690	565	629	500	500	222	670	500	850	1415	M8X20	262	1190	836	896	540	404	60	386	441	39	497	27	1004	19	1219	262	501	600	497	1064
FP 712/2 N4A	250M2	1254	690	565	629	500	500	222	670	500	850	1415	M8X20	262	1190	836	896	600	404	60	386	501	39	497	27	1064	19	-	-	-	-	-	
FP 801/2 N4A	280M2	1378	770	630	698	560	560	247	750	560	950	1580	M8X20	287	1330	926	986	690	453	60	431	591	39	546	27	1203	19	1453	287	666	765	546	1278
FP 801/2 N4A	315S2	1384	770	630	698	560	560	247	750	560	950	1580	M8X20	287	1330	926	986	800	453	60	431	701	39	546	27	1313	19	-	-	-	-	-	
FP 802/2 N4A	280SM2	1378	770	630	698	560	560	247	750	560	950	1580	M8X20	287	1330	926	986	690	453	60	431	591	39	546	27	1203	19	1453	287	666	765	546	1278

¹ Provedení s chladicím kotoučem / With cooling impeller

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



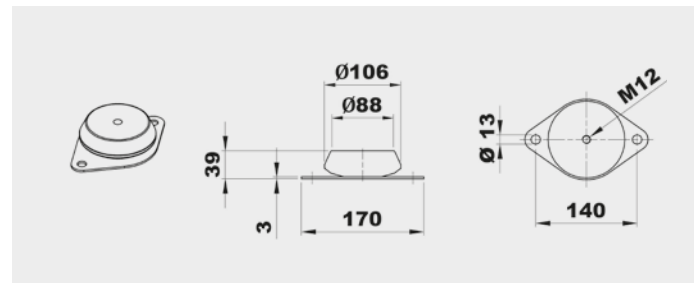
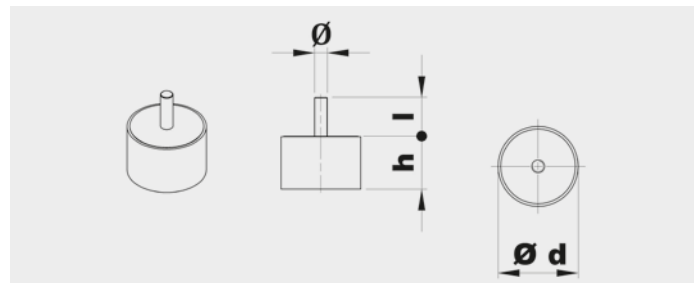
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange				
	Vel. přírubi Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC Otvary Holes
711	560	629	566	666	10 12
801	630	698	636	736	10 12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. přírubi Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
711	560x400	569	404	629	464	669	504	160	14	3+3	4+4
801	630x450	638	453	698	513	738	553	160	14	3+3	4+4

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / *Suggested silent blocks*

Ventilátor / Fan	Provedení 4 / Arrangement 4
351	4 x AM25 - 25 x 20
401	4 x AM30 - 30 x 30
451	4 x AM30 - 30 x 30
501/2	4 x AM40 - 40 x 30
561/2	4 x AM50 - 50 x 40
631/2	4 x AM75 - 75 x 50
711/2	4 x AM75 - 75 x 50
801/2	4 x AZ 39 - 140 x 39



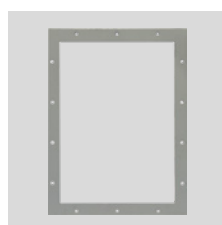
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM20	11÷40	20	20	M6	15	0,02
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

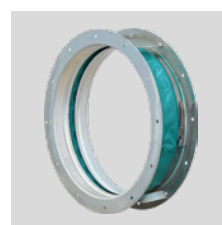
PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



**CA (CFH1) - CFH2
- CFH3**
Kruhová spojka
s přírubou
a protipřírubou.
*Counter-flange -
Circular flange.*



CP
Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
Pružná kruhová
manžeta s přírubou.
*Inlet flexible
connector.*



GP
Pružná čtyřhranná
manžeta s přírubou.
*Outlet flexible
connector.*



DP
Regulovatelná
kruhová klapka na
sání.
*Inlet damper
governor.*



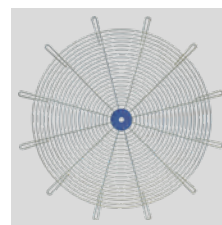
SAD
Regulovatelná
čtyřhranná klapka
na výtlak.
*Air reducing damper
at outlet.*



SF
Kruhová škrticí
klapka.
Throttle valve.



DF
Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ
Izolátory chvění.
Silent blocks.



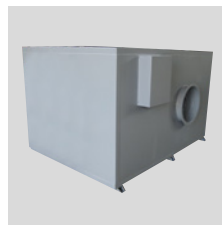
SCSO
Kruhový tlumič
hluku.
*Cylindrical sound
attenuator.*



SCCO
Kruhový tlumič
hluku s kulisou.
*Cylindrical sound
attenuator with
internal pot.*



SASS
Kulisový tlumič
hluku.
*Baffle type sound
attenuator.*



CI
Hlukově izolovaný
box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

FP-N



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
 Backward curved impeller



TABULKA POUŽITÍ
 TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny <i>Air Type</i>	Množství prachu <i>Dust quantity</i> <i>(mg/m³)</i>
Lehce prašný vzduch <i>Slight dusty air</i>	< 150

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 1: Volná hřídel, pro řemenici nebo řemenový pohon.
- PROVEDENÍ 9: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na straně montážní konzole.
- PROVEDENÍ 12: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na montážním podstavci.

Motory:

2, 4 nebo 6pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
 * Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- velikosti 1001–2001
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL

Single inlet centrifugal fans, for belt drive. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Assembly systems

- ARRANGEMENT 1: Free shaft, for pulley or belt-drive.
- ARRANGEMENT 9: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the side of the bearing mounting bracket.
- ARRANGEMENT 12: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the base frame.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- Available sizes from 1001 up to 2001.
- 2-speed motors.

- vysokoteplotní provedení (až do 300 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- revizní dvířka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální kříž
- tepelně izolovaná spirální skříň

ATEX provedení

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

- Plyn:
 ☺ 2G IIB T2-T3, motor Exd IIB nebo Exell
 ☺ 2G IIB+H2 T2-T3, motor ExdIIC
 ☺ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
 ☺ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- Nevodivý prach:
 ☺ 2D IIIB T195°C-T295°C
 ☺ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 ☺ 2D IIIC T195°C-T295°C
 ☺ 3D IIIC T195°C-T295°C

60 Hz versions.

- Painted in different RAL colour.
- High-temperature versions (up to 300 °C) (B versions: with cooling impeller).
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:
 ☺ 2G IIB T2-T3, Motor Exd IIB or Exell
 ☺ 2G IIB+H2 T2-T3, Motor ExdIIC
 ☺ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
 ☺ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)

- Non-conductive dust:
 ☺ 2D IIIB T195°C-T295°C
 ☺ 3D IIIB T195°C-T295°C

- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
 ☺ 2D IIIC T195°C-T295°C
 ☺ 3D IIIC T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Hmotnost Weight (kg)⁽¹⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽²⁾
FP 351 N1A	7.010	7,5	71	0,11
FP 401 N1A	10.040	11,0	85	0,20
FP 451 N1A	12.800	15,0	106	0,32
FP 501 N1A	17.370	22,0	150	0,60
FP 561 N1A	21.680	30,0	190	0,95
FP 631 N1A	30.580	55,0	250	1,50
FP 711 N1A	39.290	75,0	350	3,60
FP 801 N1A	50.040	90,0	436	5,00
FP 901 N1A	63.000	110,0	560	9,50

¹ Pro provedení 1 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 1 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 1 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 1

<i>Modelo Model</i>	351	401-451	501	561-631	711	801	901
<i>Soporte tipo Support type</i>	ST 80 A28	ST 90 A38	ST 100 A42	ST 110 B48	ST 120 B48	ST 130 B55	ST 150 B65

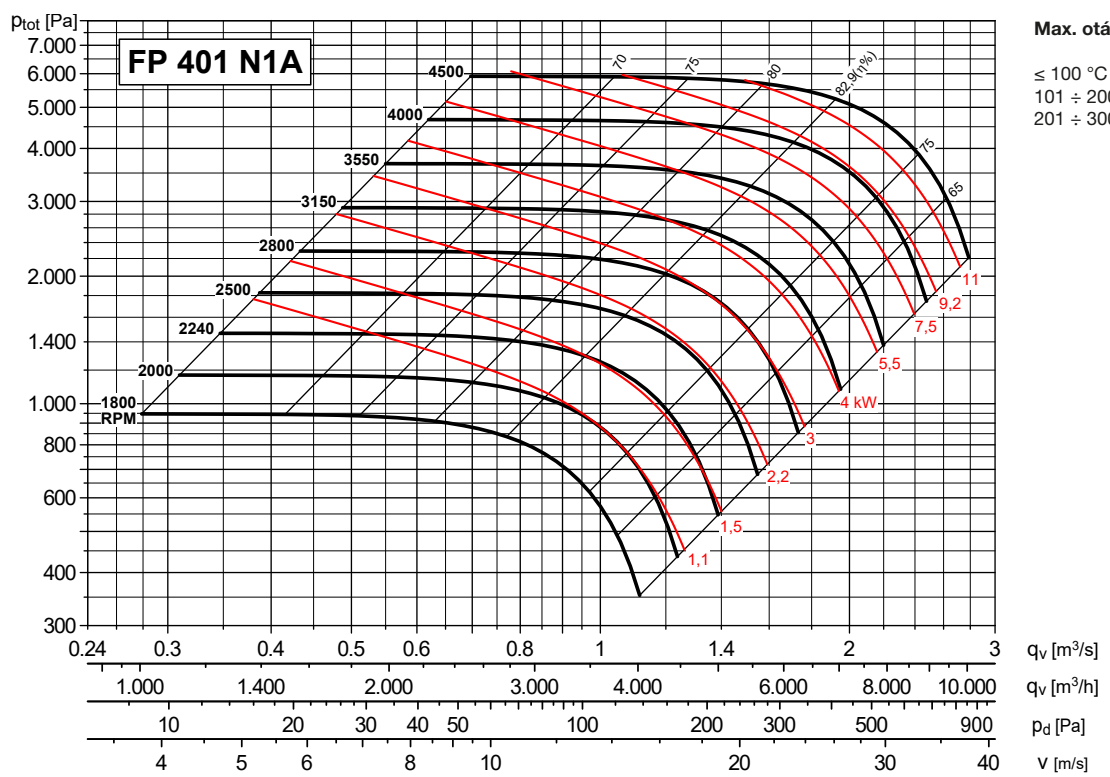
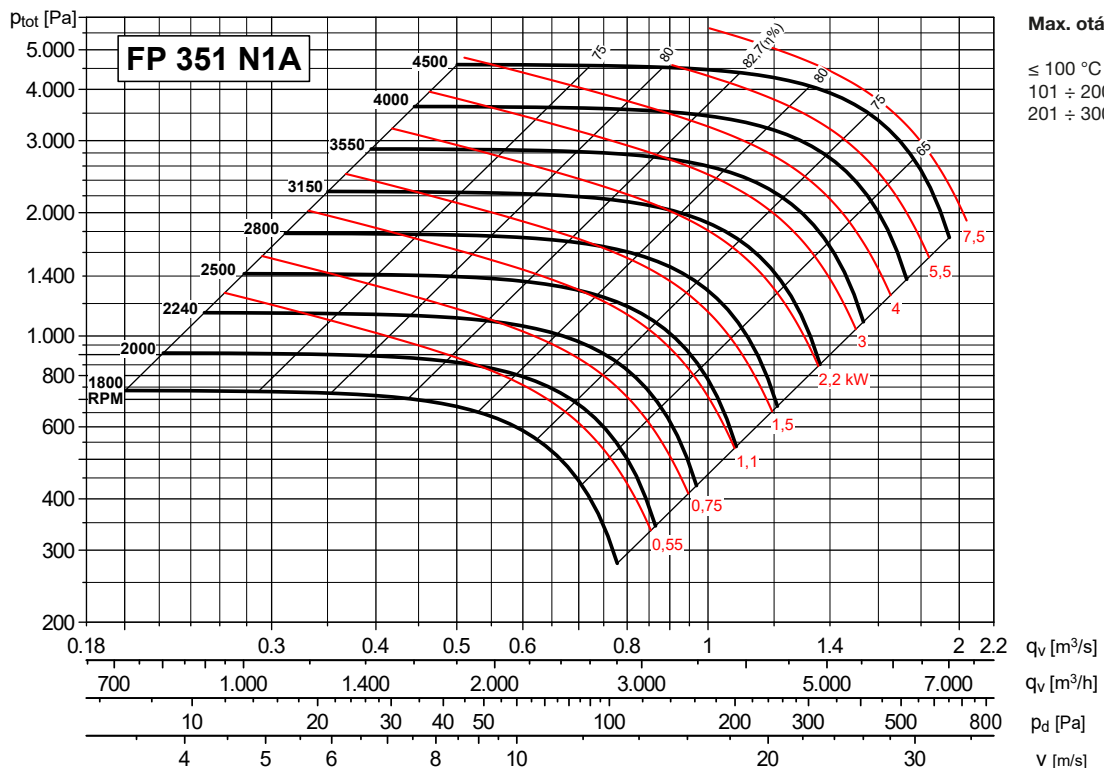
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 9 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 9

<i>Modelo Model</i>	351-451	501-561	631-711	801-901
<i>Tamaño motor Motor size</i>	≤ 132 M2	≤ 160 L2	≤ 180 L2-4	≤ 200 L2-4

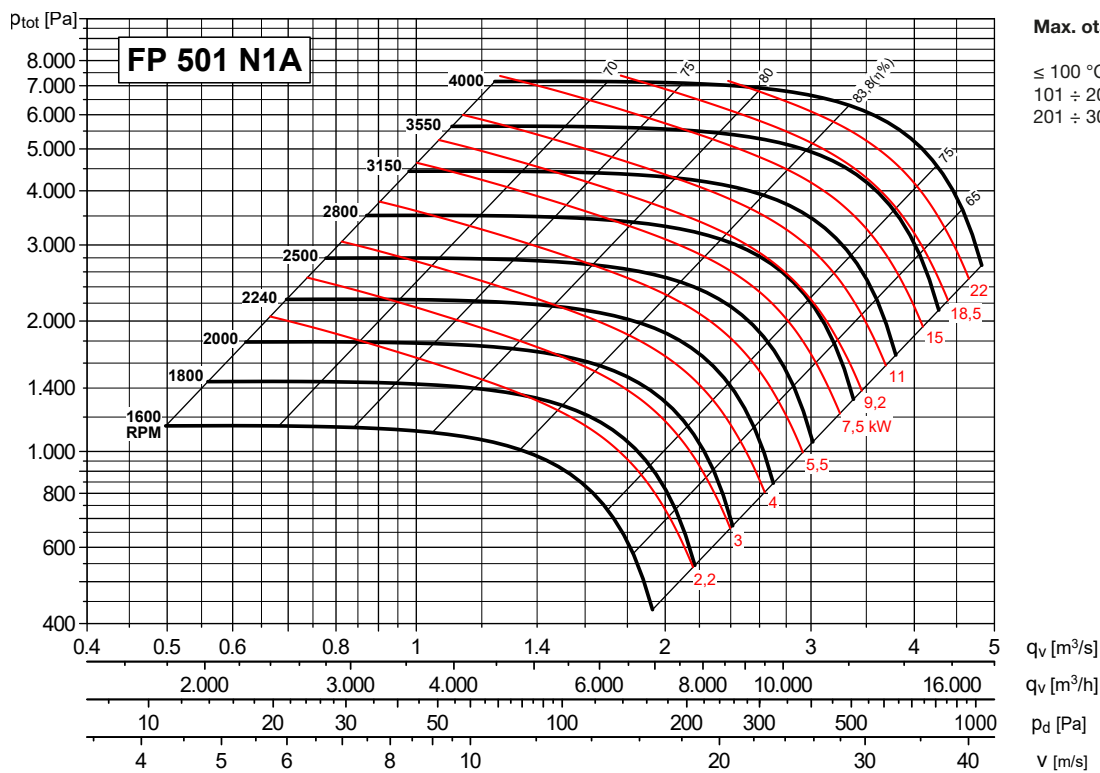
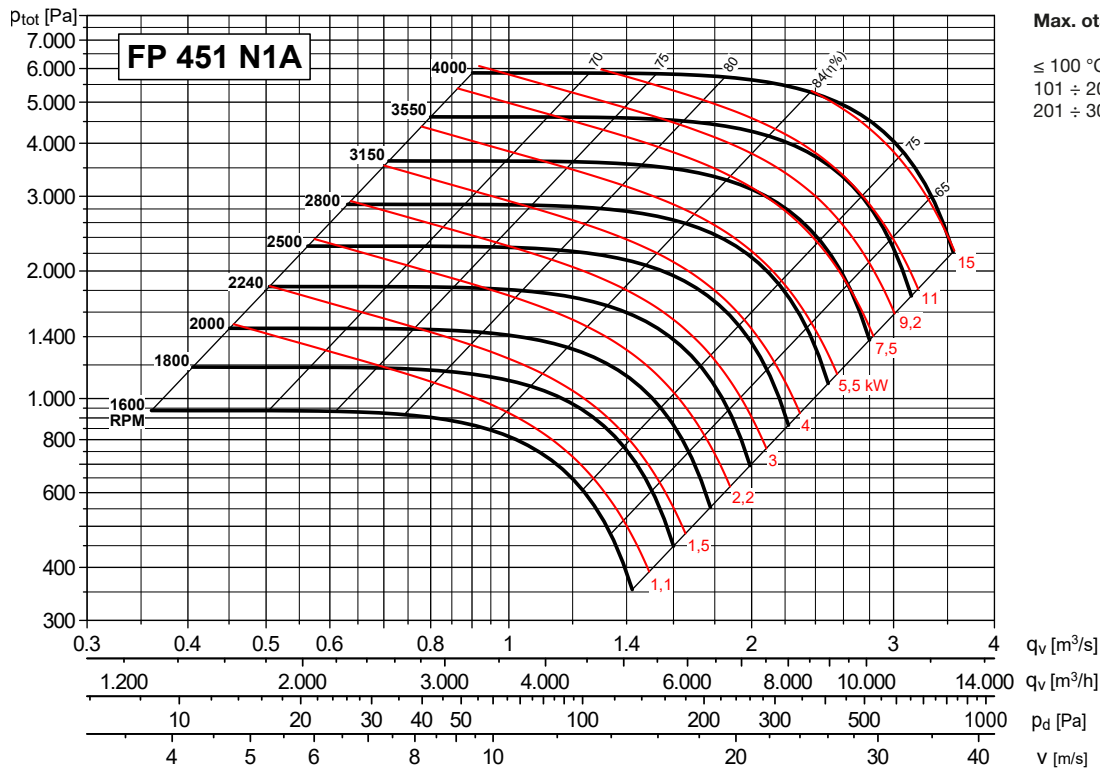
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



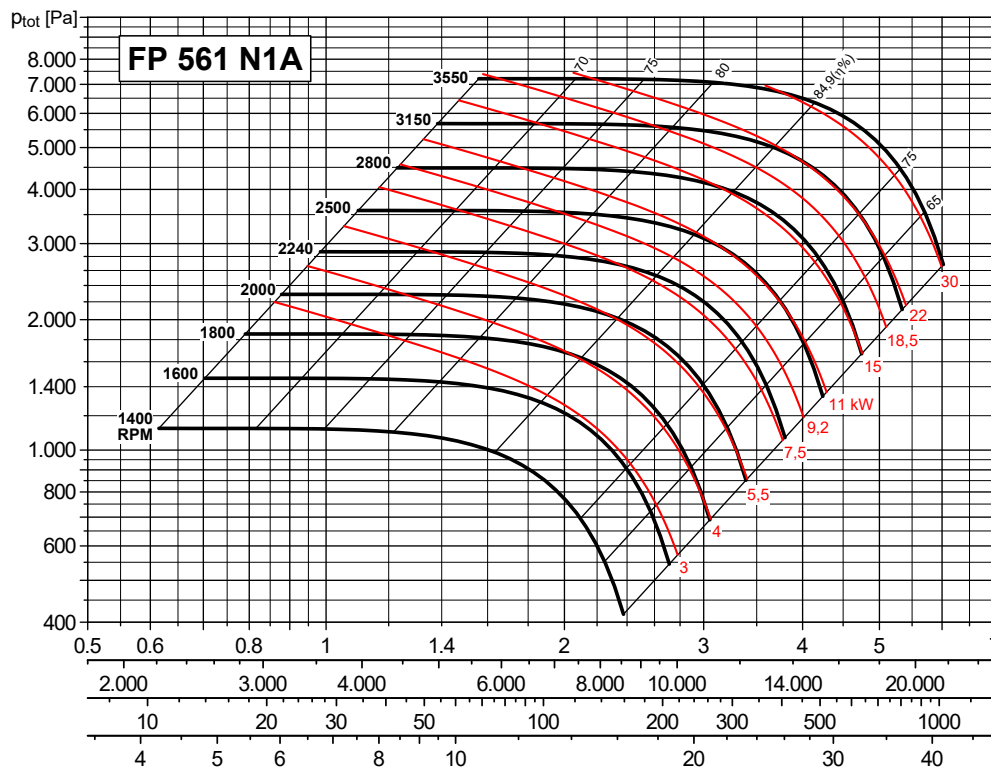
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

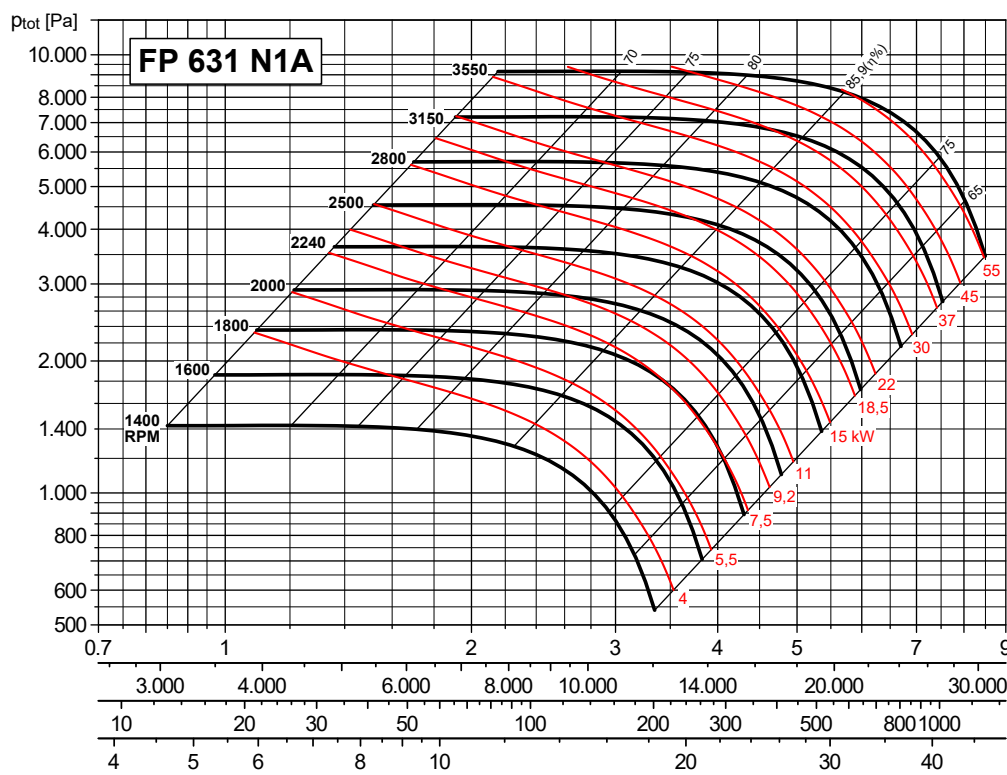
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C}$ = 3350 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 3000 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 2650 ot/min

q_v [m³/s]
 q_v [m³/h]
 p_d [Pa]
 V [m/s]



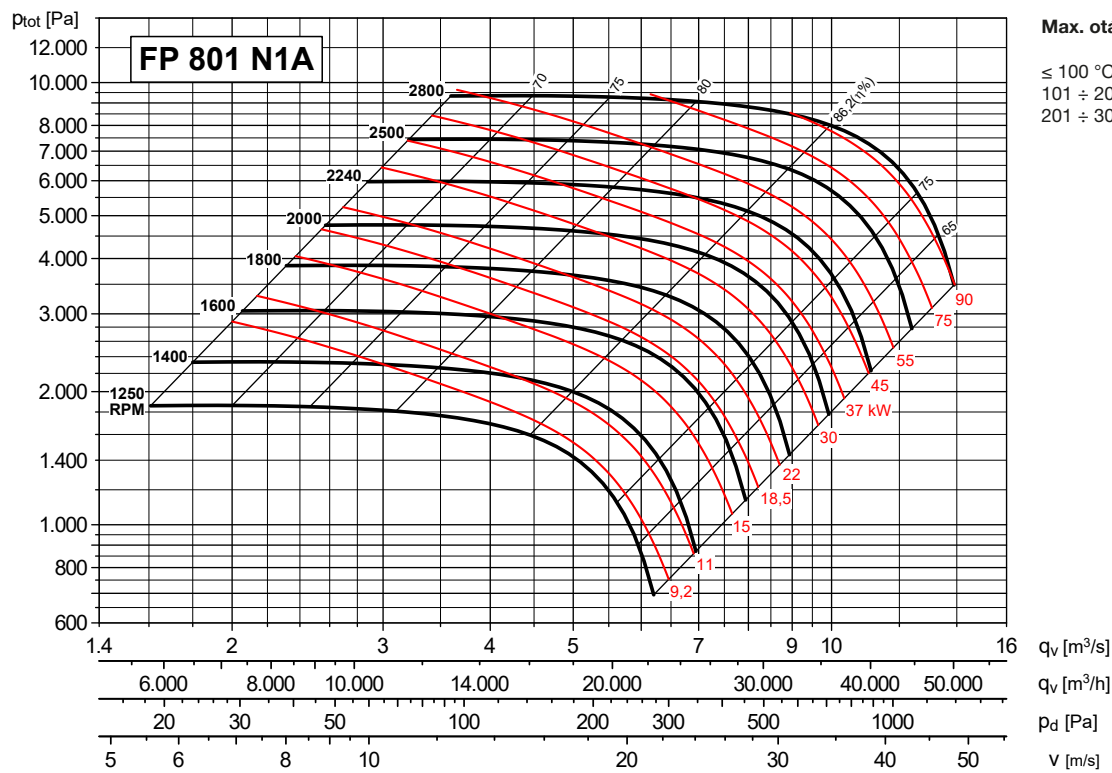
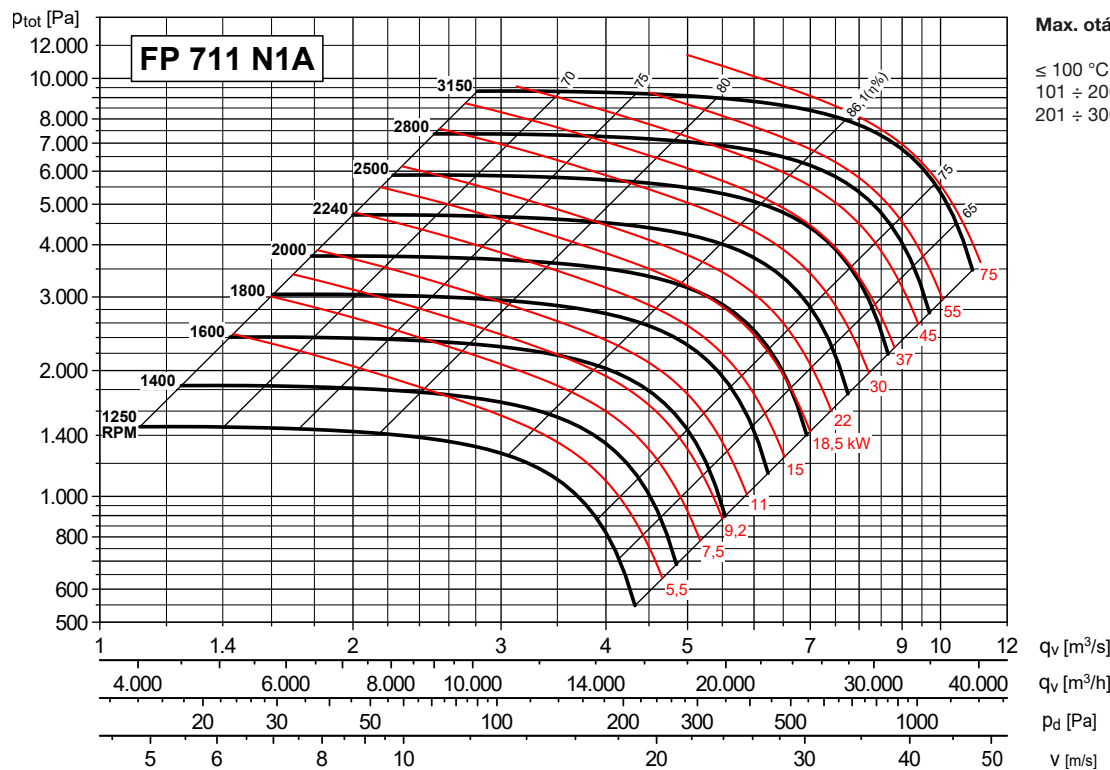
Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C}$ = 3150 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 2800 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 2500 ot/min

q_v [m³/s]
 q_v [m³/h]
 p_d [Pa]
 V [m/s]

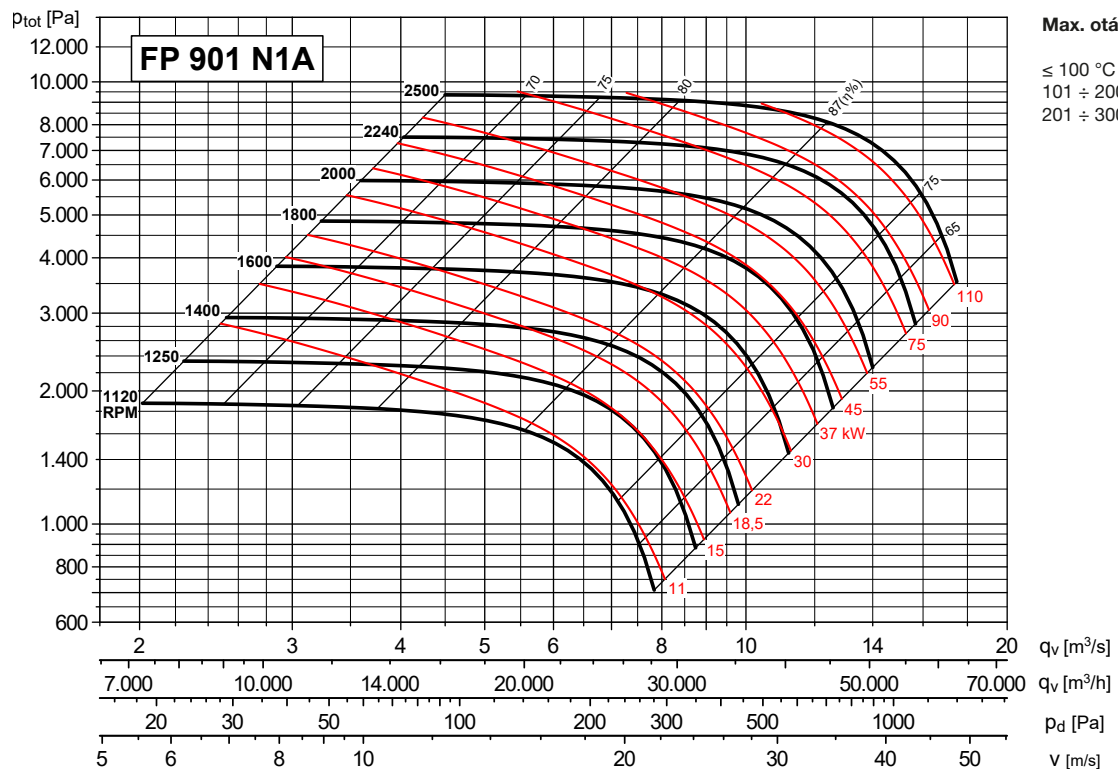
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa

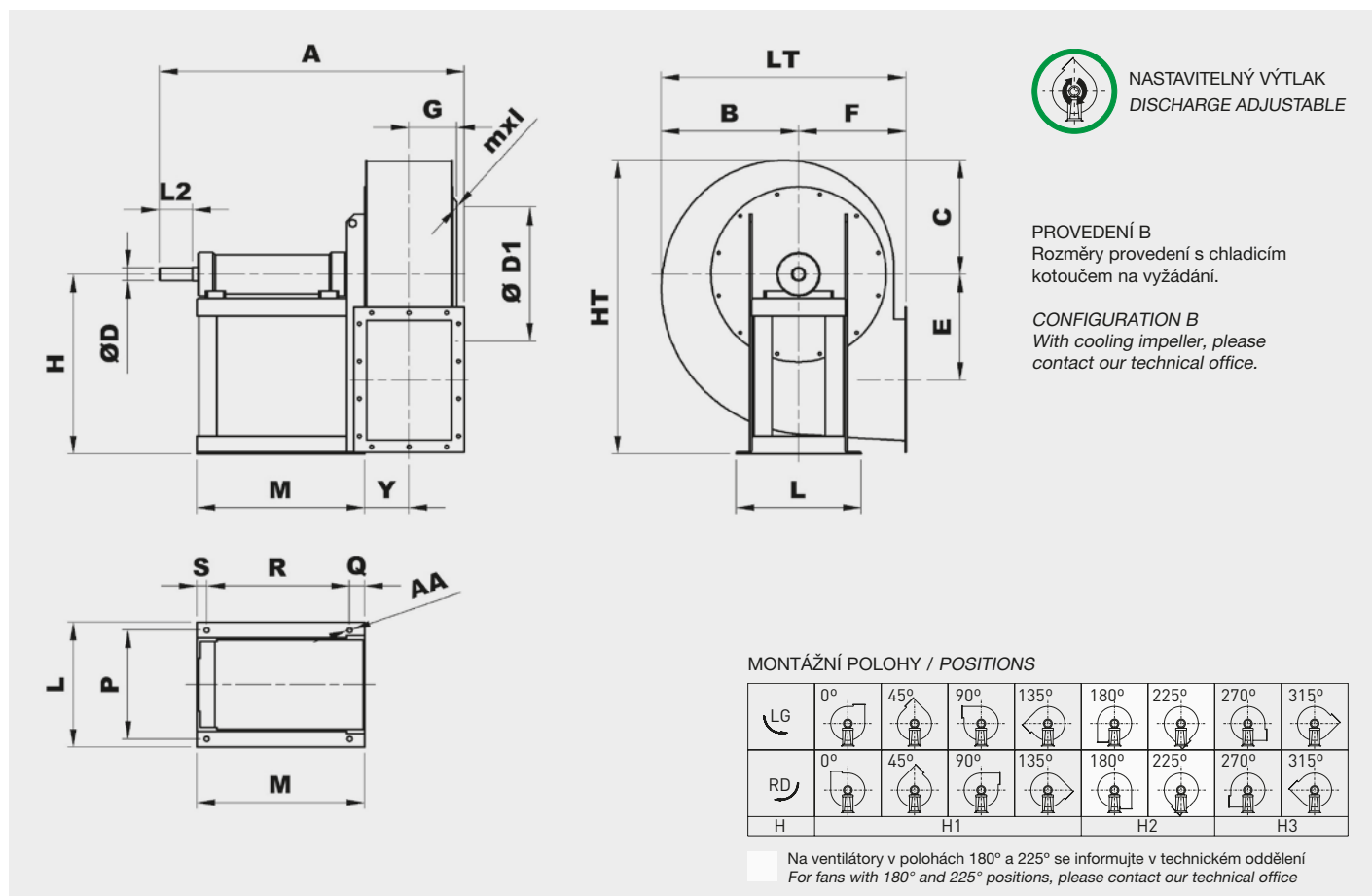


CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

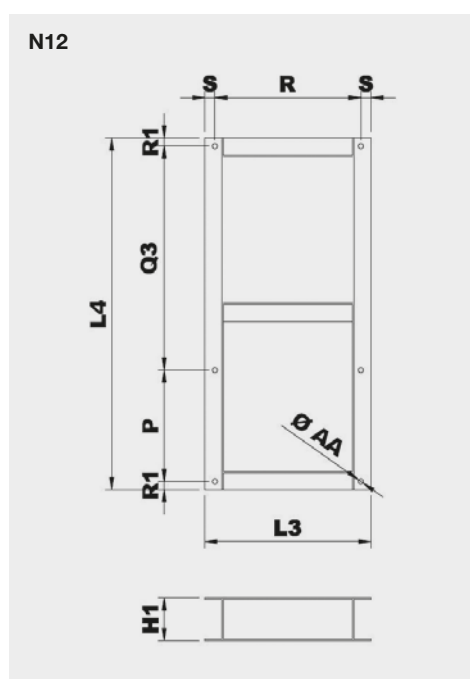
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



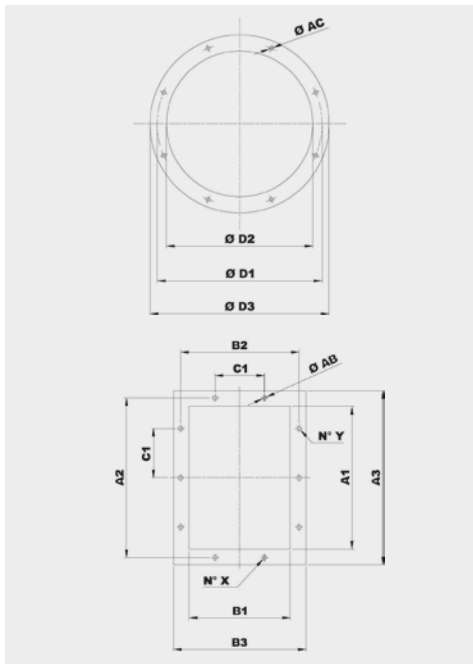
ROZMĚRY (mm) - velikosti 351 až 501 / DIMENSIONS (mm) - models from 351 to 501



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base								
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	Ø D	L2	P	M	Q	R	S
FP 351 N1A	815	340	295	332	253	255	105	450	255	450	745	M8X20	106	595	28	60	400	355	485	50	407	28	14
FP 401 N1A	855	375	330	366	286	285	130	500	285	500	830	M8X20	118	660	38	80	400	355	485	50	407	28	14
FP 451 N1A	885	425	370	405	321	320	143	560	320	560	930	M8X20	132	745	38	80	400	355	485	50	407	28	14
FP 501 N1A	1025	470	410	448	354	360	159	600	360	600	1010	M8X20	150	830	42	110	418	364	560	50	477	33	17



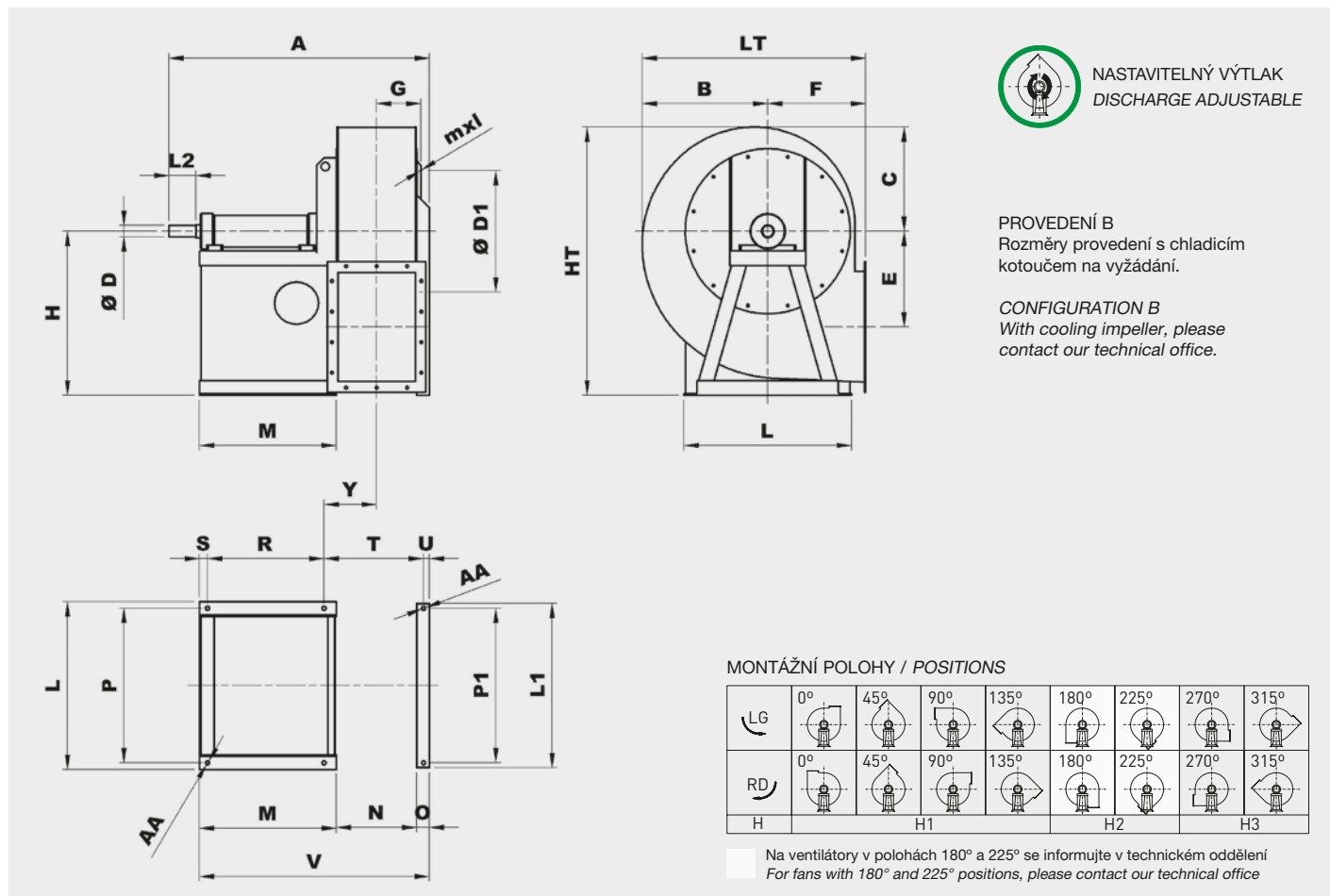
Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12										
	H1	P	L3	L4	Q3	R	R1	S	Ø AA	Hmot. Weight (kg)	
351 N12A	120	355	463	1010	610	407	22,5	28	14	20	
401 N12A	120	355	463	1010	610	407	22,5	28	14	20	
451 N12A	120	355	463	1010	610	407	22,5	28	14	20	
501 N12A	140	364	543	1150	732	477	27	33	17	26	



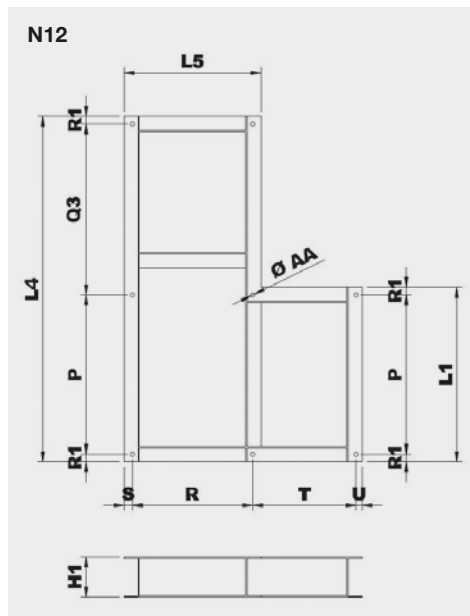
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
351	280	332	285	365	10	8
401	315	366	320	400	10	8
451	355	405	360	440	10	8
501	400	448	405	485	10	12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
351	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
401	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
451	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
501	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4

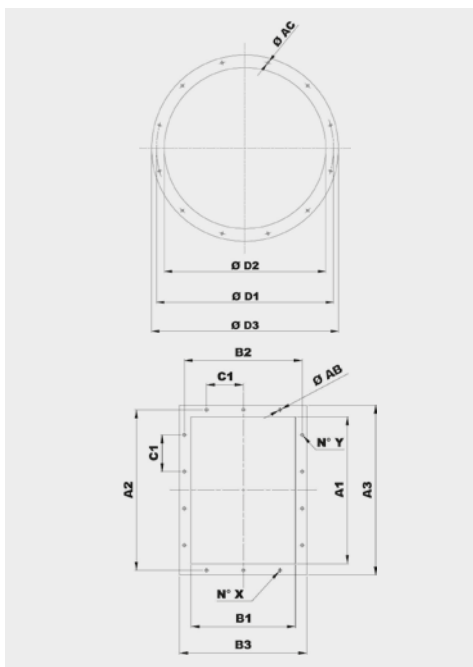
ROZMĚRY (mm) - velikosti 561 až 631 / DIMENSIONS (mm) - models from 561 to 631



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base														
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	m xl	Y	LT	L	D	L2	P	L1	P1	M	N	O	R	S	T	U	V
FP 561 N1A	1065	550	455	497	391	400	181	670	400	670	1121	M8X20	215	954	48	110	686	632	672	632	560	331	52	477	33	410	23	943	17
FP 631 N1A	1100	615	515	551	441	450	200	750	450	750	1265	M8X20	236	1065	48	110	756	702	762	702	560	371	52	477	33	450	23	983	17



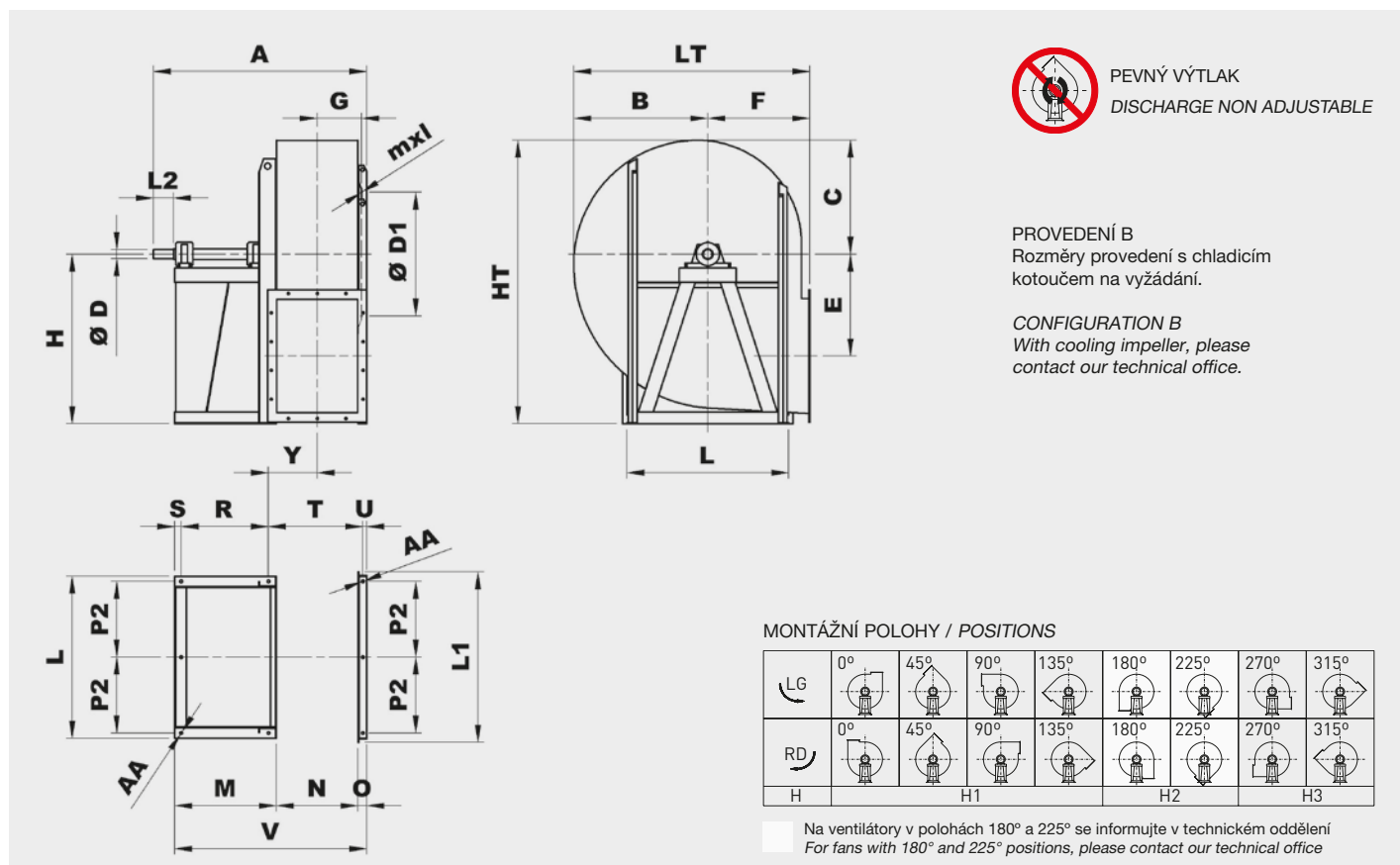
Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12														
	H1	P	L1	L4	L5	Q3	R	R1	S	T	U	Ø AA	Hmot. Weight (kg)		
561 N12A	160	632	692	1370*	543	678*	477	30	33	410	23	17	47		
631 N12A	160	702	762	1470**	543	708**	477	30	33	450	23	17	48		



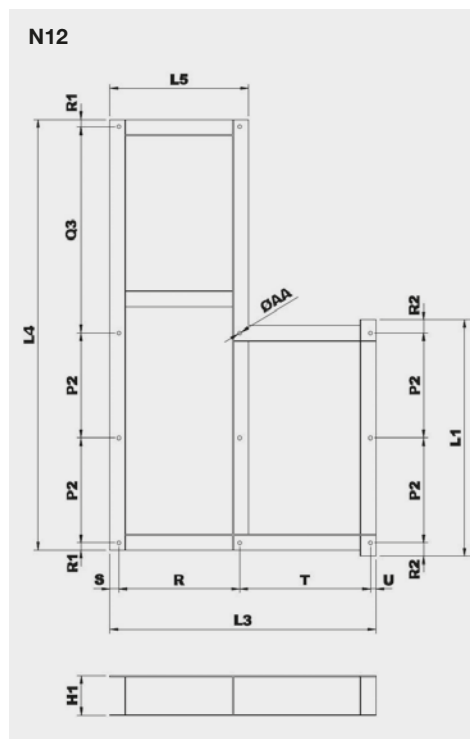
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
561	450	497	455	535	10	12
631	500	551	505	585	10	12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
561	450x315	453	322	497	366	533	402	125	12	3+3	4+4
631	500x355	507	361	551	405	587	441	125	12	3+3	4+4

ROZMĚRY (mm) - velikosti 711 až 901 / DIMENSIONS (mm) - models from 711 to 901

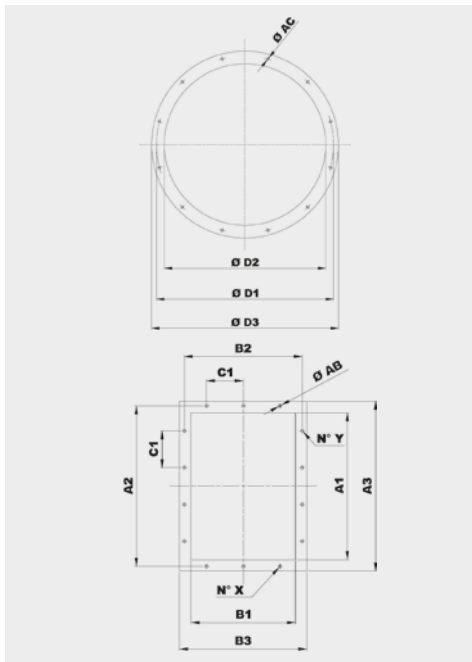


Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base													
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	m xl	Y	LT	L	Ø D	L2	L1	M	N	O	P2	R	S	T	U	V
FP 711 N1A	1210	690	565	629	500	500	222	670	500	850	1415	M8X20	262	1190	48	110	836	896	650	404	60	386	551	39	497	27	1114	19
FP 801 N1A	1269	770	630	698	560	560	247	750	560	950	1580	M8X20	287	1330	55	110	926	986	650	453	60	431	551	39	546	27	1163	19
FP 901 N1A	1500	870	705	775	630	630	334	850	630	1060	1765	Ø12	293	1500	1026	65	140	1086	650	507	60	481	572	39	579	27	1217	19



Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12													
	H1	P2	L1	L3	L4	L5	Q3	R	R1	R2	S	T	Ø AA	Hmot. Weight (kg)
711 N12A	180	386	896	1114	1643*	629	807*	551	32	62	39	497	19	82
801 N12A	180	431	986	1163	1768**	629	842**	551	32	62	39	546	19	86
901 N12A	180	481	1086	1217	2029***	650	987***	572	40	62	27	579	19	94

* Pro velikosti motoru 250-280 zvětšte tento rozměr o 150 mm / For motor size 250-280, increase this dimension 150 mm
** Pro velikost motoru 250 zvětšte tento rozměr o 100 mm / For motor size 250, increase this dimension 100 mm
*** Pro velikost motoru 250 zvětšte tento rozměr o 100 mm / For motor size 250, increase this dimension 100 mm



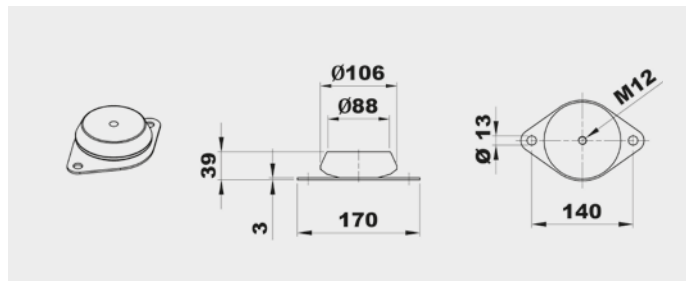
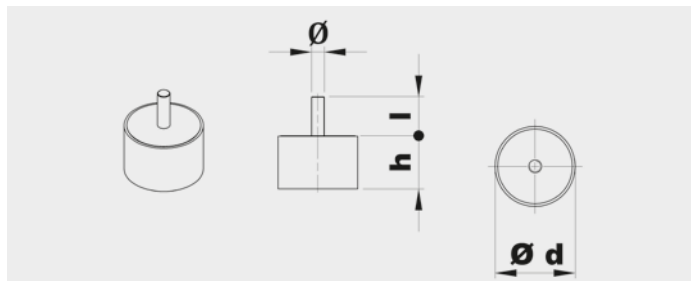
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
711	560	629	566	666	10	12
801	630	698	636	736	10	12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
711	560x400	569	404	629	464	669	504	160	14	3+3	4+4
801	630x450	638	453	698	513	738	553	160	14	3+3	4+4

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 9 / Arrangement 9	Provedení 12 / Arrangement 12
351	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
401	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
451	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 50 - 50 x 40
501/2	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 50 - 50 x 40
561/2	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 75 - 75 x 50
631/2	4 x AM 75 - 75 x 50	4 x AM 75 - 75 x 50
711/2	4 x AM 75 - 75 x 50	4 x AM 75 - 75 x 50
801/2	4 x AZ 39 - 140 x 39	4 x AZ 39 - 140 x 39
901/2	4 x AZ 39 - 140 x 39	4 x AZ 39 - 140 x 39



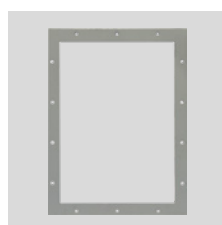
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM20	11÷40	20	20	M6	15	0,02
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

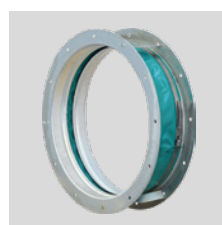
PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



**CA (CFH1) - CFH2
- CFH3**
Kruhová spojka
s přírubou
a protipřírubou.
*Counter-flange -
Circular flange.*



CP
Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
Pružná kruhová
manžeta s přírubou.
*Inlet flexible
connector.*



GP
Pružná čtyřhranná
manžeta s přírubou.
*Outlet flexible
connector.*



DP
Regulovatelná
kruhová klapka na
sání.
*Inlet damper
governor.*



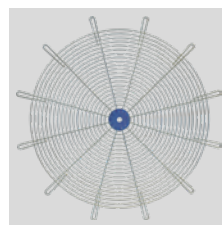
SAD
Regulovatelná
čtyřhranná klapka
na výtlak.
*Air reducing damper
at outlet.*



SF
Kruhová škrticí
klapka.
Throttle valve.



DF
Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ
Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
Kruhový tlumič
hluku.
*Cylindrical sound
attenuator.*



SCCO
Kruhový tlumič
hluku s kulisou.
*Cylindrical sound
attenuator with
internal pot.*



SASS
Kulisový tlumič
hluku.
*Baffle type sound
attenuator.*



CI
Hlukově izolovaný
box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

FA-R



Radiální oběžné kolo
Radial impeller



Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Motory:

2pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.

* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- ventilátor bez podstavce (provedení 5) do velikosti motoru 160
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- ventilátor s pohonem na spojku (provedení 8)
- revizní dveřka, odvod kondenzátu, upcpávka hřídele
- svařovaná spirální kříž
- tepelně izolovaná spirální skříň

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

• Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, motor Exd IIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

• Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Vodivý prach (povinný motor IP65):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Welded casing.

• Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

• Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, Motor Exd IIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)

• Non-conductive dust:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Conductive dust (compulsory IP 65 motor):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TABULKÁ POUŽITÍ
TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m ³)
Velmi prašné prostředí Dusty air	<5000

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.
- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- Fan with no supporting stand (Motor Flange, Arrangement 5), up to motor size 160.
- High-temperature versions (up to 150 °C) (B versions: with cooling impeller).
- ARRANGEMENT 8: with joint flexible coupling.
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Velikost motoru Motor size	Otačky Speed (min ⁻¹)	Jmenovitý výkon Motor power (kW)	Max. proud při 400 V Maximum absorbed current 400 V (A)	Max. průtok Maximum airflow (m ³ /h)	Akust. tlak ve vzdáл. 1 m Sound pressure level at 1 m (dB(A)) ⁽¹⁾	Hmot. Weight (kg) ⁽²⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m ²) ⁽³⁾
2PÓLOVÉ / 2POLE								
FA 311/2 R4A	63B2	2780	0,25	0,68	230	65	22	0,04
FA 351/2 R4A	71A2	2810	0,37	0,90	260	67	25	0,06
FA 401/2 R4A	71B2	2820	0,55	1,25	280	69	37	0,09
FA 451/2 R4A	80A2	2830	0,75	1,59	320	71	39	0,14
FA 501/2 R4A	80B2	2840	1,10	2,33	340	73	42	0,19
FA 561/2 R4A	90S2	2840	1,50	3,07	400	75	60	0,28
FA 632/2 R4A	90S2	2840	1,50	3,07	320	76	64	0,45
FA 631/2 R4A	90L2	2850	2,20	4,43	460	77	67	0,53
FA 712/2 R4A	100LA2	2900	3,00	5,77	470	79	94	0,68
FA 711/2 R4A	112M2	2910	4,00	7,50	640	80	101	0,88
FA 802/2 R4A	112M2	2910	4,00	7,50	540	82	112	1,03
FA 801/2 R4A	132SA2	2890	5,50	10,10	830	84	126	1,35
FA 902/2 R4A	132MB2	2900	9,20	16,60	940	86	153	2,20
FA 901/2 R4A	160MR2	2930	11,00	18,70	1.340	88	211	2,73

¹ S připojeným potrubím na straně výtlaku / Piping only on outlet side

Tolerance úrovně hluku +3 dB/A, měřeno v bodě maximální účinnosti / Noise level tolerance +3 dB/A, measured in the maximum efficiency point

² Včetně motoru a pro montážní polohy LG270 nebo RD270 / With motor included and for LG270 or RD270 position

³ Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

STARTOVACÍ ČAS / STARTING TIME

Typ Model	kW	min ⁻¹	t (sec)
FA 311 R4A/RD270 - 63B2	0,25	2780	6
FA 351 R4A/RD270 - 71A2	0,37	2810	6
FA 401 R4A/RD270 - 71B2	0,55	2820	6
FA 451 R4A/RD270 - 80A2	0,75	2830	10
FA 501 R4A/RD270 - 80B2	1,1	2840	10
FA 561 R4A/RD270 - 90S2	1,5	2840	10
FA 632 R4A/RD270 - 90L2	2,2	2850	10
FA 631 R4A/RD270 - 90L2	2,2	2850	10
FA 712 R4A/RD270 - 100LA2	3	2900	14
FA 712 R4A/RD270 - 100LA2*	3,8	2900	10
FA 711 R4A/RD270 - 112M2	4	2910	14
FA 711 R4A/RD270 - 112M2*	5,2	2910	10
FA 802 R4A/RD270 - 112M2	4	2910	14
FA 802 R4A/RD270 - 112M2*	5,2	2910	10
FA 801 R4A/RD270 - 132SA2	5,5	2890	14
FA 801 R4A/RD270 - 132SA2*	7	2900	10
FA 902 R4A/RD270 - 132MB2	9	2900	16
FA 902 R4A/RD270 - 132MB2*	11,5	2900	11
FA 901 R4A/RD270 - 160MR2	11	2930	16
FA 901 R4A/RD270 - 160MR2*	14	2930	11

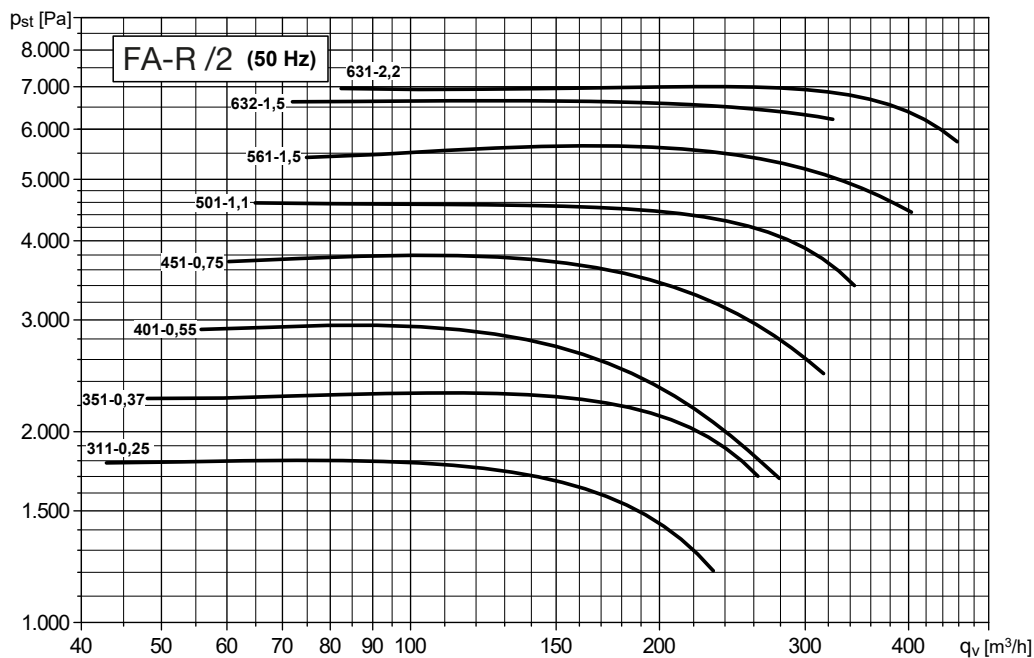
* Motory s výkonom vyšším než jaký je uveden v katalogu / Motors with power higher than in the catalogue

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

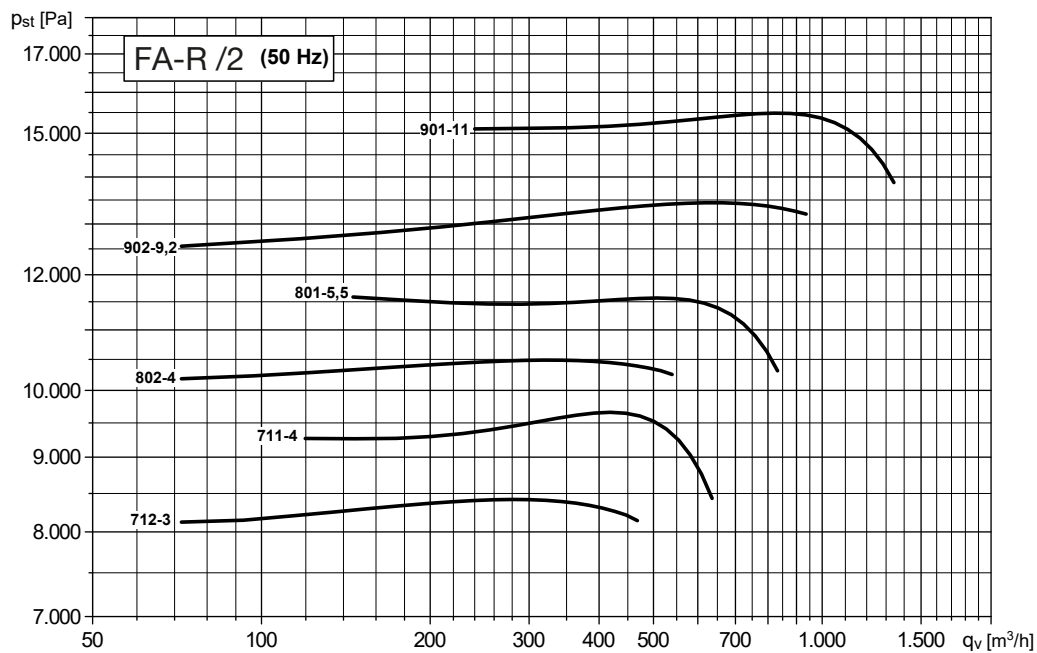
- průtok vzduchu v m³/h
- P_{st} : statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 631 - 2,2
- velikost - kW

- air volume in m³/h
- P_{st} : static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 631 - 2,2
- model - kW

2pólové - velikosti 311 až 631
 2pole - models from 311 to 631



2pólové - velikosti 712 až 901
 2pole - models from 712 to 901

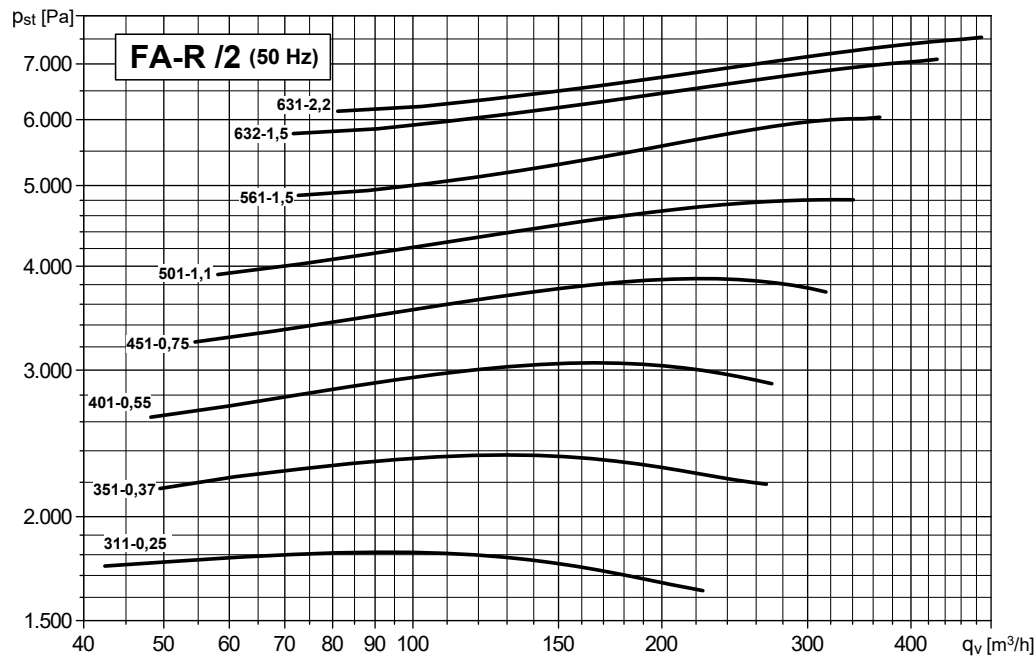


CHARAKTERISTIKY (na sání) / PERFORMANCE CURVES (at inlet)

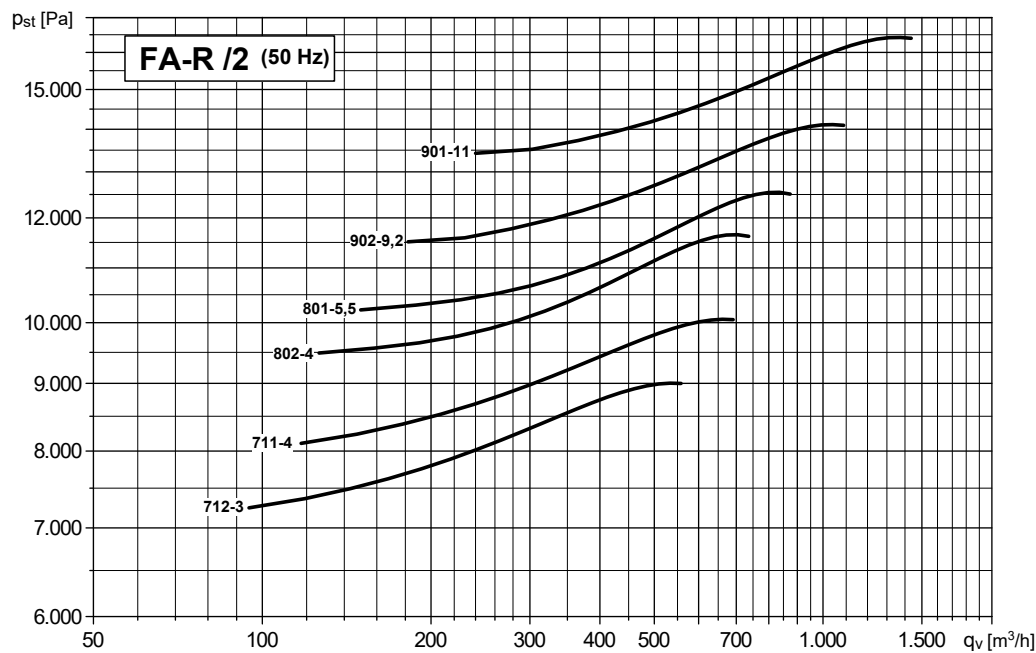
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st}: statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 631 - 2,2
velikost - kW

- air volume in m³/h
- p_{st}: static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 631 - 2,2
model - kW

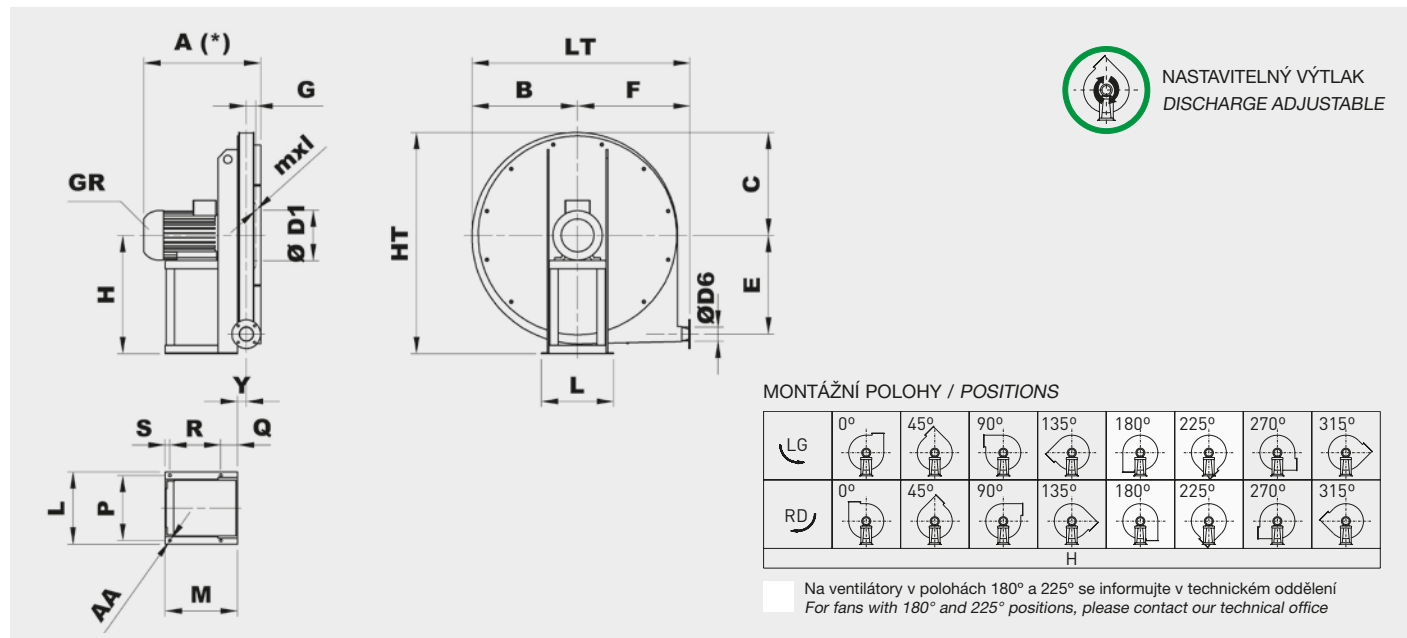
2pólové - velikosti 311 až 631
2pole - models from 311 to 631



2pólové - velikosti 712 až 901
2pole - models from 712 to 901

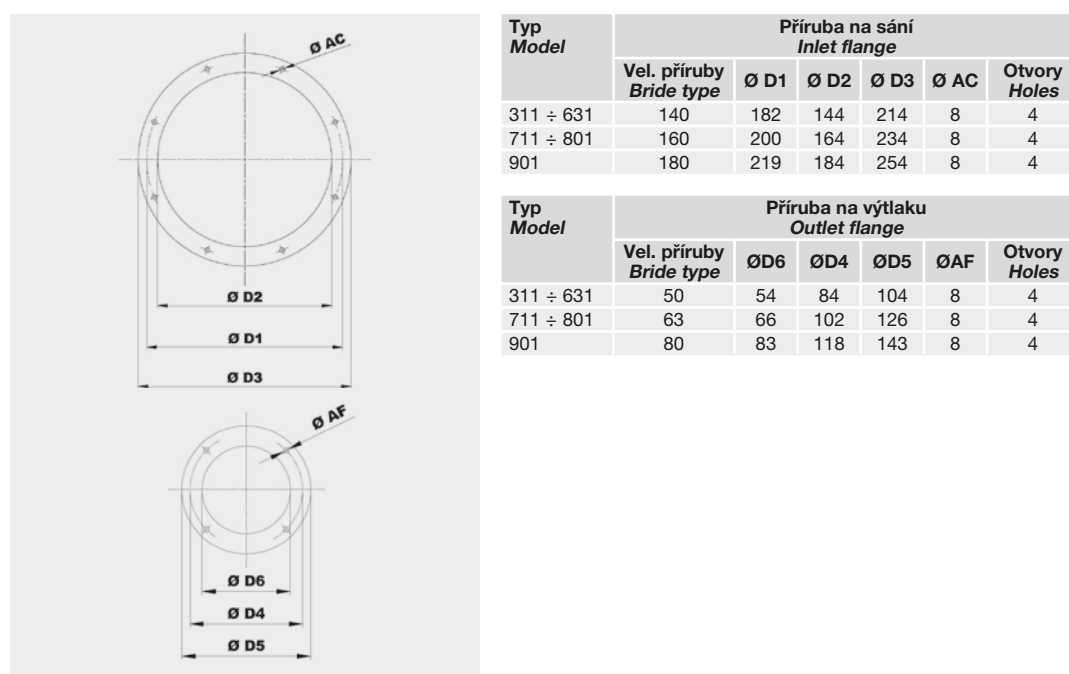


ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)



Typ Type		Ventilátor Fan													Montážní podstavec Base						
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	HT	mxl	Y	LT	Ø D6	L	P	M	Q	R	S	Ø AA
FA 311/2 R4A	63B2	285	245	240	182	220	270	35	280	520	M6X16	31	515	54	206	184	184	45	125	14	10
FA 351/2 R4A	71A2	310	245	240	182	220	270	35	280	520	M6X16	31	515	54	225	203	215	45	156	14	10
FA 401/2 R4A	71B2	310	325	315	182	300	350	35	355	670	M6X16	31	675	54	225	203	215	45	156	14	10
FA 451/2 R4A	80A2	340	325	315	182	300	350	35	355	670	M6X16	31	675	54	225	203	225	45	166	14	10
FA 501/2 R4A	80B2	340	325	315	182	300	350	35	355	670	M6X16	31	675	54	225	203	225	45	166	14	10
FA 561/2 R4A	90S2	390	375	375	182	355	405	35	425	800	M6X16	32	780	54	260	234	260	60	183	17	10
FA 631/2 R4A	90L2	390	375	375	182	355	405	35	425	800	M6X16	32	780	54	260	234	260	60	183	17	10
FA 632/2 R4A	90S2	390	375	375	182	355	405	35	425	800	M6X16	32	780	54	260	234	260	60	183	17	10
FA 711/2 R4A	112M2	500	425	425	200	400	455	41	475	900	M6X16	38	880	66	324	289	310	23	264	23	12
FA 712/2 R4A	100LA2	450	425	425	200	400	455	41	475	900	M6X16	38	880	66	324	289	295	23	249	23	12
FA 801/2 R4A	132SA2	580	475	480	200	450	505	41	530	1010	M6X16	38	980	66	372	337	360	23	314	23	12
FA 802/2 R4A	112M2	500	475	480	200	450	505	41	530	1010	M6X16	38	980	66	324	289	310	23	264	23	12
FA 901/2 R4A	160MR2	710	550	535	219	500	570	50	600	1135	M6X16	47	1120	83	440	395	470	28	414	28	14
FA 902/2 R4A	132MB2	600	550	535	219	500	570	50	600	1135	M6X16	47	1120	83	372	337	360	23	314	23	12

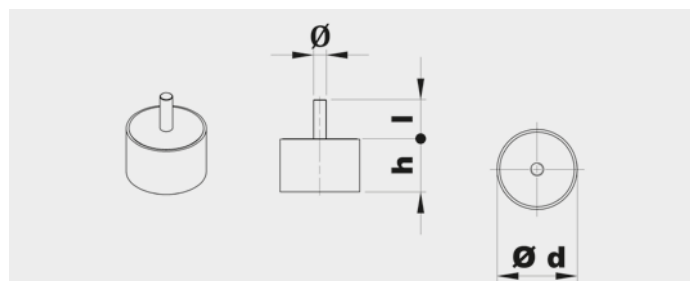
* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / *Suggested silent blocks*

Ventilátor / Fan	Provedení 4 / Arrangement 4
311	4 x AM 20 - 20x20
351	4 x AM 20 - 20x20
401	4 x AM 20 - 20x20
451	4 x AM 20 - 20x20
501	4 x AM 25 - 25x20
561	4 x AM 25 - 25x20
631/2	4 x AM 25 - 25x20
711/2	4 x AM 30 - 30x30
801/2	4 x AM 30 - 30x30
901/2	4 x AM 40 - 40x30

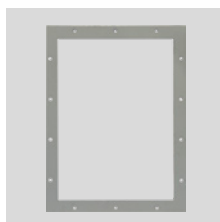


Typ Type	Zátež na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	l	Hmot. Weight (kg)
AM20	11÷40	20	20	M6	15	0,02
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
 Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
 Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
 Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP
 Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
 Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



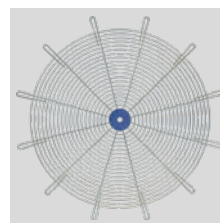
SAD
 Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
 Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
 Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
 Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ
 Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
 Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
 Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS
 Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
 Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
 For more information see "Mounting accessories".

FA-R



Radiální oběžné kolo
Radial impeller



Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen. Vyroben z ocelového plechu chráněným kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 1: Volná hřídel, pro řemenici nebo řemenový pohon.
- PROVEDENÍ 9: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na straně montážní konzole.
- PROVEDENÍ 12: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na montážním podstavci.

Motory:

2, 4 nebo 6pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení

- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 300 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- revizní dveřka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální kříž
- tepelně izolovaná spirální skřín

ATEX provedení

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

- Plyn:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, motor Exd IIB nebo Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- Nevodivý prach:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TABULKA POUŽITÍ TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Velmi prašné prostředí Dusty air	<5000

Single inlet centrifugal fans, for belt drive. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Assembly systems

- ARRANGEMENT 1: Free shaft, for pulley or belt-drive.
- ARRANGEMENT 9: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the side of the bearing mounting bracket.
- ARRANGEMENT 12: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the base frame.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.

- 60 Hz versions.

- Painted in different RAL colour.
- High-temperature versions (up to 300 °C) (B versions: with cooling impeller).

- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, Motor Exd IIB or Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, Motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)

- Non-conductive dust:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Hmotnost Weight (kg)⁽¹⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽²⁾
FA 351 R1A	470	1,5	24	0,07
FA 501 R1A	550	3,0	37	0,24
FA 631 R1A	640	5,5	61	0,63
FA 711 R1A	780	7,5	91	1,03
FA 801 R1A	970	11,0	104	1,57
FA 901 R1A	1.440	15,0	126	3,50

¹ Pro provedení 1 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 1 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 1 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 1

Typ Model	351-501	631	711-801	901
Typ rámu Support type	ST 47 A19	ST 62 A24	ST 80 A28	ST 90 A38

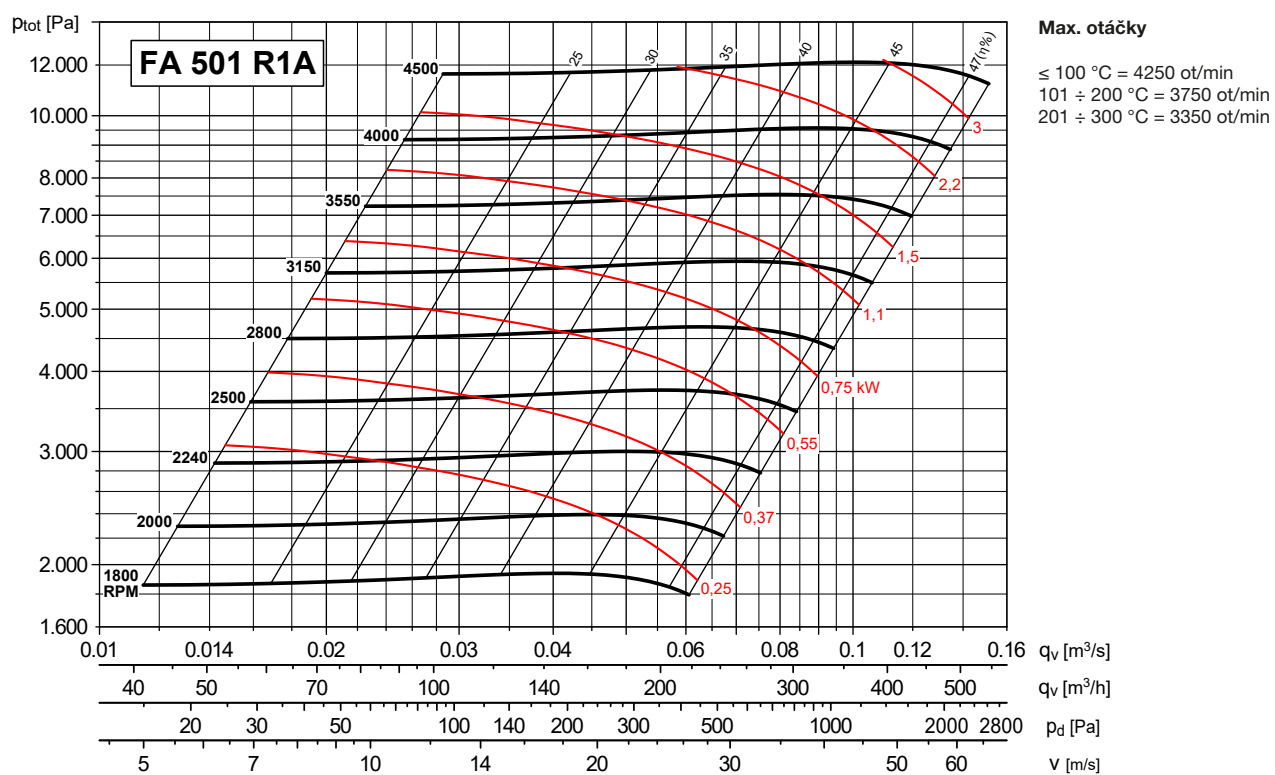
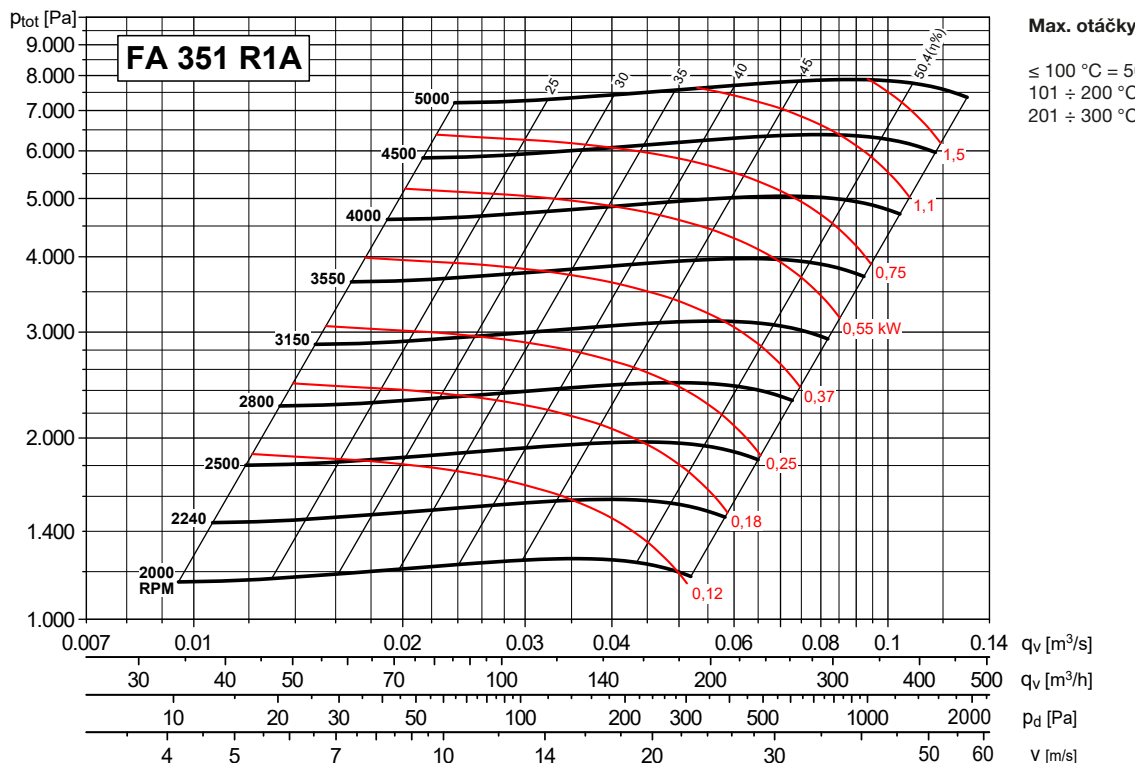
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 9 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 9

Typ Model	351-501	631	711-901
Velikost motoru Motor size	≤ 90 L2	≤ 100 L2	≤ 132 M2

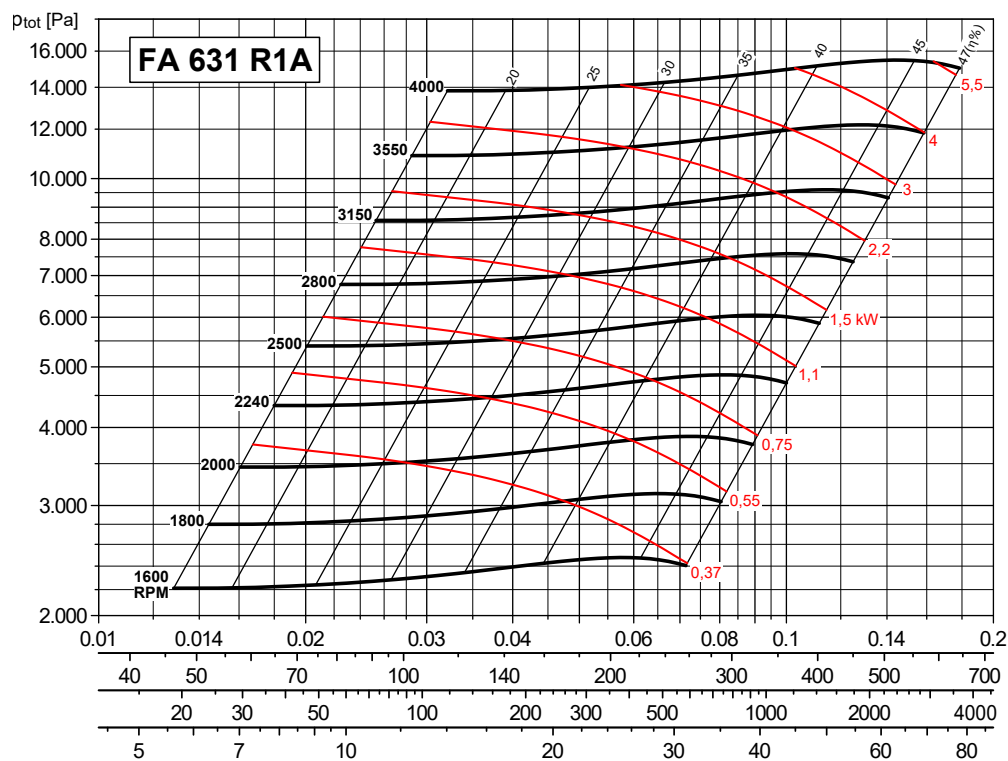
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

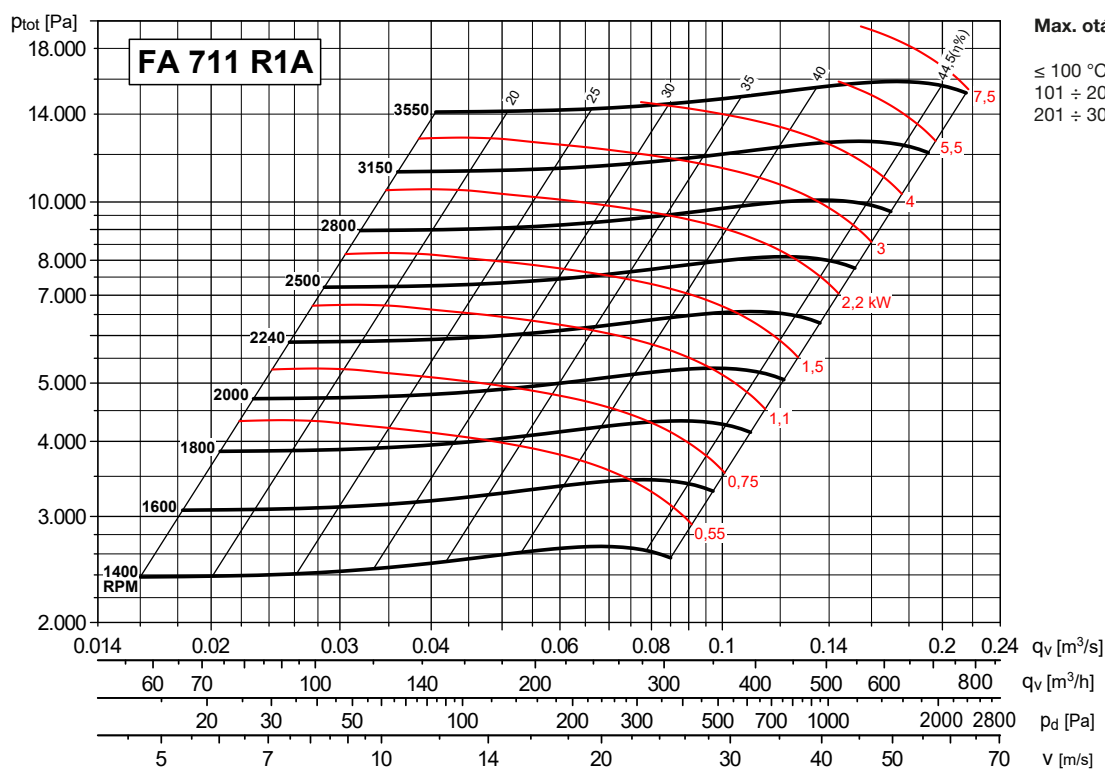
$\leq 100^\circ\text{C}$ = 3750 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 3350 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 3000 ot/min

q_v [m^3/s]

q_v [m^3/h]

p_d [Pa]

V [m/s]

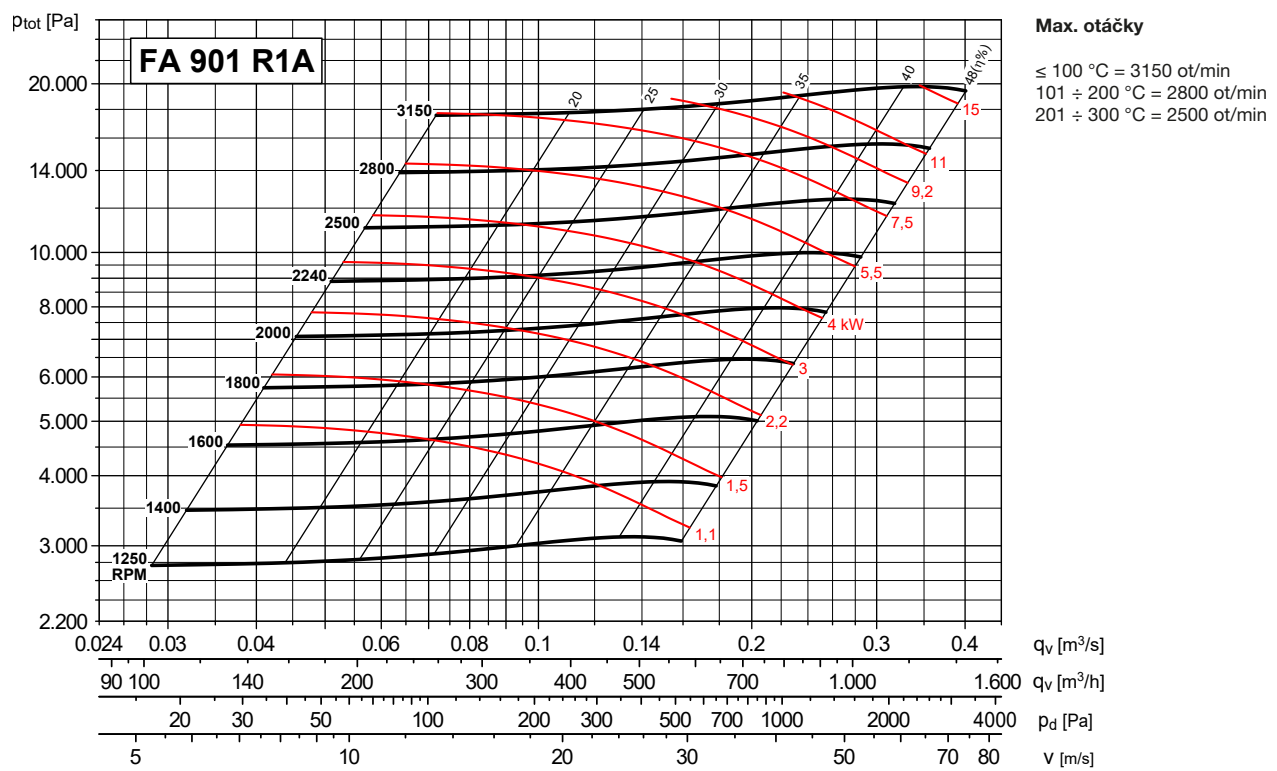
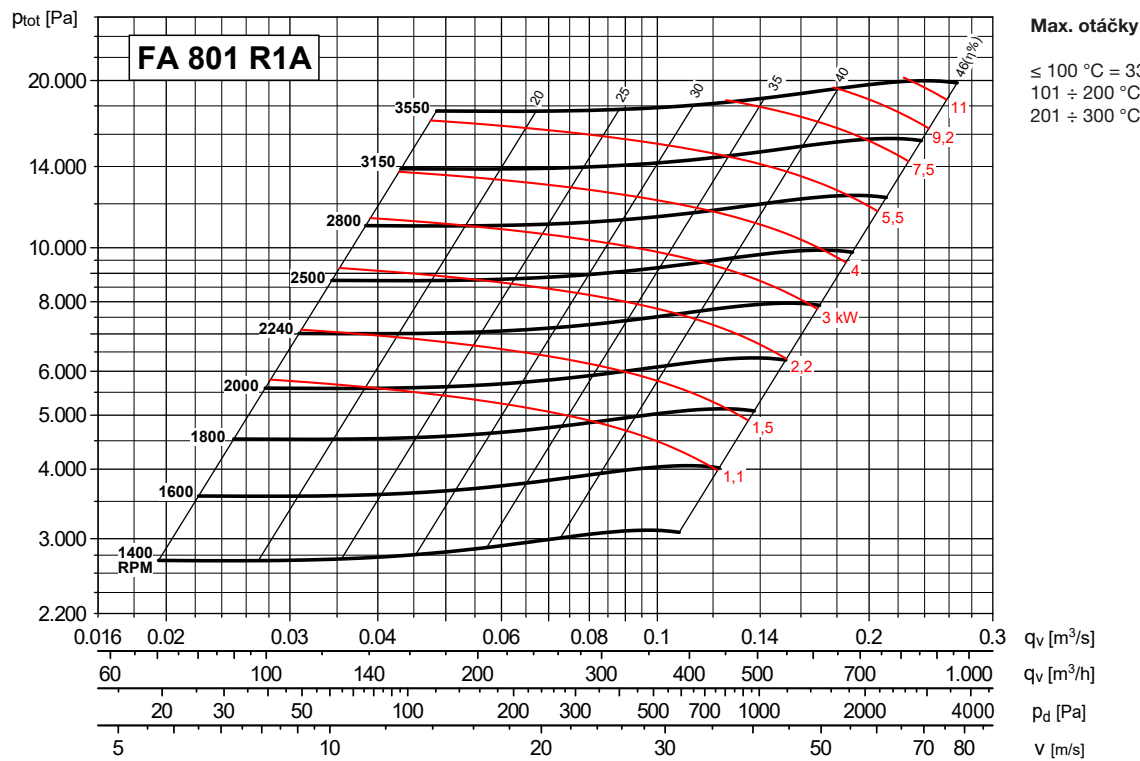


Max. otáčky

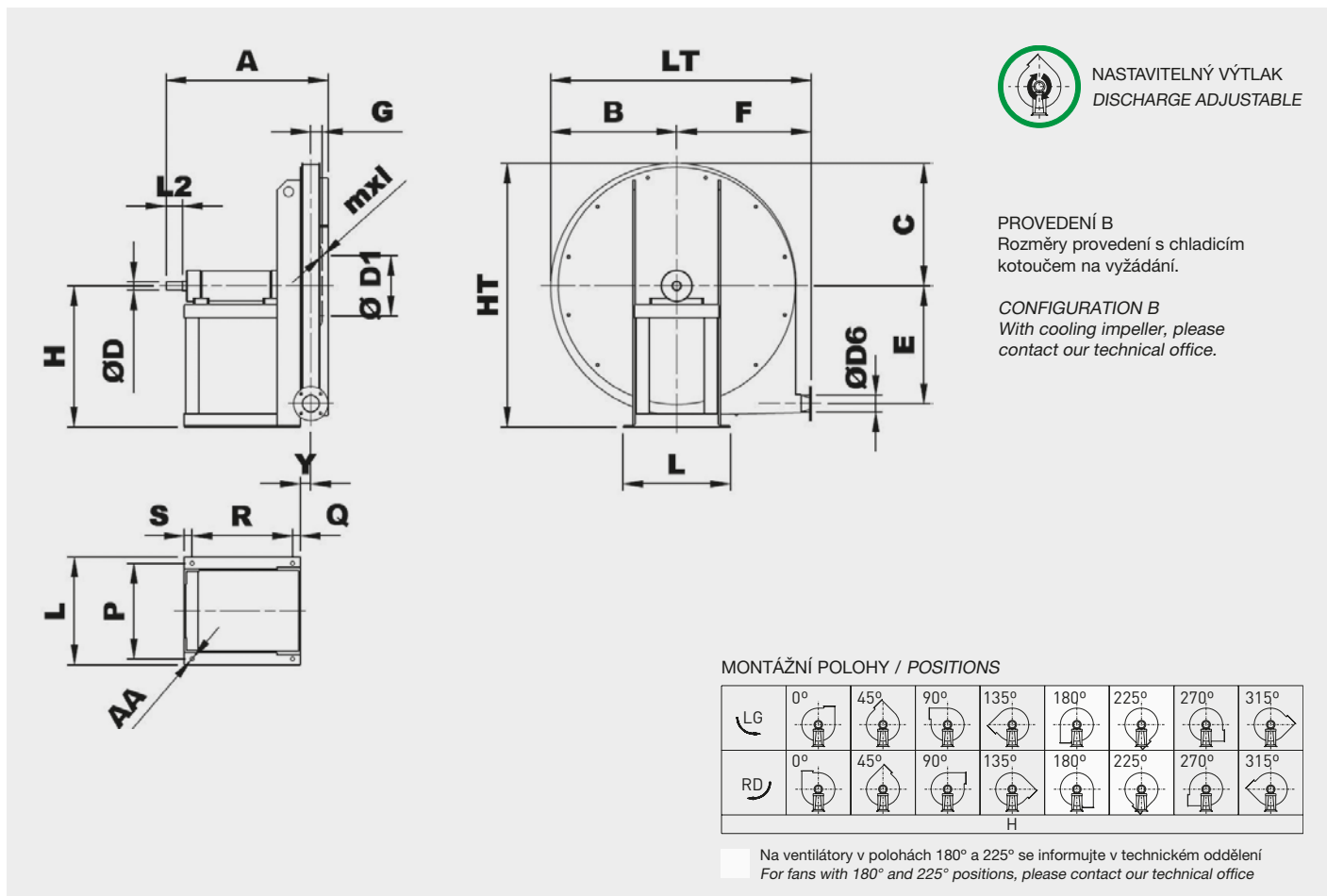
$\leq 100^\circ\text{C}$ = 3550 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 3150 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 2800 ot/min

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

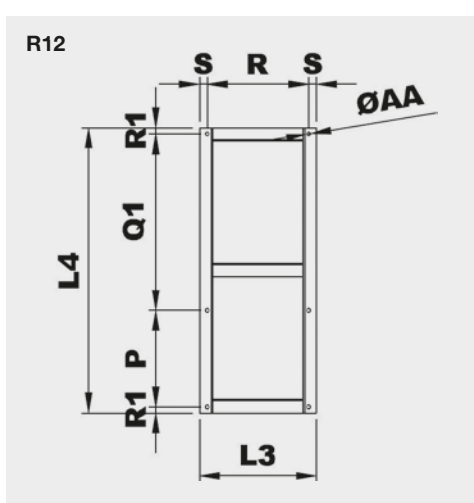
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)

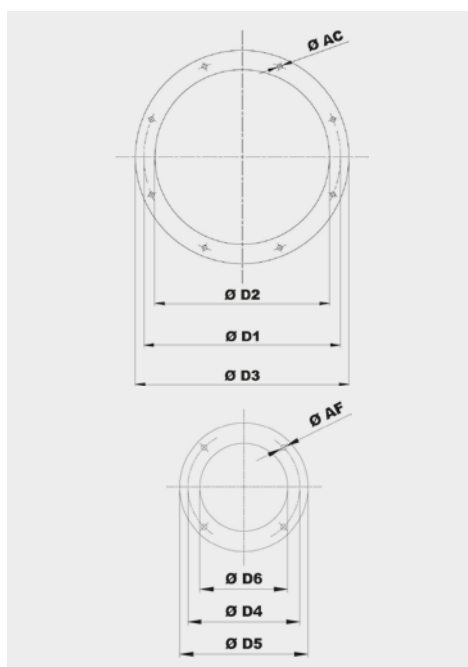


Typ ventilačního stroje Fan type	Ventilační stroj Fan													Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base						
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	HT	m xl	Y	LT	Ø D6	Ø D	L2	L	P	Q	R	S	Ø AA	
FA 351 R1A	410	245	240	182	220	270	35	280	520	M6X16	31	515	54	19	40	255	228	17	241	17	10	
FA 501 R1A	410	325	315	182	300	350	35	355	670	M6X16	31	675	54	19	40	255	228	17	241	17	10	
FA 631 R1A	490	375	375	182	355	405	35	425	800	M6X16	32	780	54	24	50	324	288	23	303	23	12	
FA 711 R1A	665	425	425	200	400	455	41	475	900	M6X16	38	880	66	28	60	400	355	28	429	28	14	
FA 801 R1A	665	475	480	200	450	505	41	530	1010	M6X16	38	980	66	28	60	400	355	28	429	28	14	
FA 901 R1A	720	550	535	219	500	570	50	600	1135	M6X16	47	1120	83	38	80	400	355	28	444	28	14	



Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12								
	P	L3	L4	Q1	R	R1	S	Ø AA	Hmot. Weight (kg)
351 R12A	228	275	750	495	241	13,5	17	10	10
501 R12A	228	275	750	495	241	13,5	17	10	10
631 R12A	288	349	850	526	303	18	23	12	14
711 R12A	355	485	1000	600	429	22,5	28	14	20
801 R12A	355	485	1000*	600*	429	22,5	28	14	20
901 R12A	355	500	1180	780	444	22,5	28	14	23

* Pro velikost motoru 160 zvětšte tento rozměr o 100 mm
For motor size 160, increase this dimension 100 mm



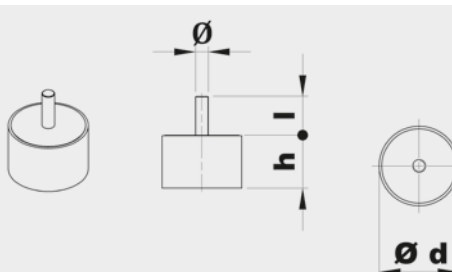
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
311 ÷ 631	140	182	144	214	8	4
711 ÷ 801	160	200	164	234	8	4
901	180	219	184	254	8	4

Typ Model	Příruba na výtlaku Outlet flange					
	Vel. příruby Bride type	ØD6	ØD4	ØD5	ØAF	Otvory Holes
311 ÷ 631	50	54	84	104	8	4
711 ÷ 801	63	66	102	126	8	4
901	80	83	118	143	8	4

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 9 / Arrangement 9	Provedení 12 / Arrangement 12
311	4 x AM 20 - 20x20	4 x AM 25 - 25x20
351	4 x AM 20 - 20x20	4 x AM 25 - 25x20
401	4 x AM 25 - 25x20	4 x AM 30 - 30x30
451	4 x AM 25 - 25x20	4 x AM 30 - 30x30
501	4 x AM 25 - 25x20	4 x AM 30 - 30x30
561	4 x AM 30 - 30x30	4 x AM 30 - 30x30
631/2	4 x AM 30 - 30x30	4 x AM 30 - 30x30
711/2	4 x AM 40 - 40x30	4 x AM 40 - 40x30
801/2	4 x AM 40 - 40x30	4 x AM 40 - 40x30
901/2	4 x AM 50 - 50x40	4 x AM 50 - 50x40

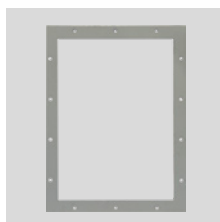


Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM20	11÷40	20	20	M6	15	0,02
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

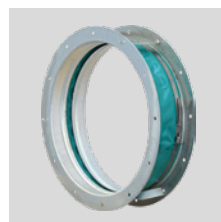
PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP
Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



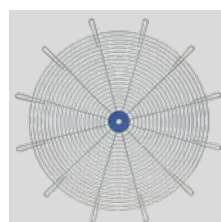
SAD
Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
Ochranná mřížka.
Protection net.



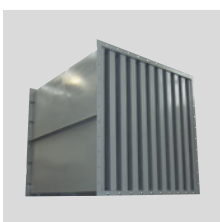
AM/AZ
Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS
Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

FC-P



Oběžné kolo s dopředu zahnutými lopatkami
Forward curved impeller

TABULKA POUŽITÍ TABLE OF APPLICATIONS	
Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Velmi prašné prostředí Dusty air	<5000

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezí primerem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Motory:

2 pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- ventilátor bez podstavce (provedení 5) do velikosti motoru 160
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- ventilátor s pohonem na spojku (provedení 8)
- revizní dveřka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální skřín
- tepelně izolovaná spirální skřín

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

• Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, motor ExdIIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

• Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Vodivý prach (povinný motor IP65):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

Direct drive, single inlet centrifugal fan. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

seals on scroll and shaft access.

- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

• Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, Motor Exd IIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)

• Non-conductive dust:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Conductive dust (compulsory IP 65 motor):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Velikost motoru Motor size	Otáčky Speed (min⁻¹)	Jmenovitý výkon Motor power (kW)	Max. proud při 400 V Maximum absorbed current 400 V (A)	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Akust. tlak ve vzdáл. 1 m Sound pressure level at 1 m (dB(A)⁽¹⁾)	Hmot. Weight (kg)⁽²⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽³⁾
2PÓLOVÉ / 2POLE								
FC 501/2 P4A	90S2	2840	1,5	3,07	960	76	67	0,30
FC 561/2 P4A	90L2	2850	2,2	4,43	820	76	101	0,45
FC 561/2 P4A	100LA2	2900	3,0	5,77	1.360	78	110	0,45
FC 632/2 P4A	100LA2	2900	3,0	5,77	900	79	129	0,63
FC 632/2 P4A	112M2	2910	4,0	7,50	1.200	79	134	0,63
FC 631/2 P4A	100LA2	2900	3,0	5,77	810	80	132	0,78
FC 631/2 P4A	112M2	2910	4,0	7,50	1.150	80	137	0,78
FC 631/2 P4A	132SA2	2890	5,5	10,10	1.900	84	151	0,78
FC 712/2 P4A	112M2	2910	4,0	7,50	790	81	164	1,23
FC 712/2 P4A	132SA2	2890	5,5	10,10	1.430	85	177	1,23
FC 712/2 P4A	132SB2	2890	7,5	13,90	1.690	85	183	1,23
FC 711/2 P4A	132SA2	2890	5,5	10,10	1.150	85	181	1,48
FC 711/2 P4A	132SB2	2890	7,5	13,90	1.750	85	187	1,48
FC 711/2 P4A	132MB2	2900	9,2	16,60	2.710	85	196	1,48
FC 802/2 P4A	132SB2	2890	7,5	13,90	1.040	86	221	1,85
FC 802/2 P4A	132MB2	2900	9,2	16,60	1.620	86	229	1,85
FC 802/2 P4A	160MR2	2930	11,0	18,70	1.910	87	253	1,85
FC 801/2 P4A	132MB2	2900	9,2	16,60	1.330	87	234	2,58
FC 801/2 P4A	160M2	2935	15,0	25,40	3.960	87	258	2,58
FC 902/2 P4A	160M2	2935	15,0	25,40	2.700	88	366	3,20
FC 902/2 P4A	160L2	2935	18,5	33,30	1.600	88	377	3,20
FC 901/2 P4A	160M2	2935	15,0	25,40	1.900	89	372	3,80
FC 901/2 P4A	160L2	2935	18,5	33,30	2.660	89	383	3,80
FC 901/2 P4A	180M2	2940	22,0	39,00	5.670	89	405	3,80
FC 1002/2 P4A	180M2	2940	22,0	39,00	1.560	90	450	4,80
FC 1002/2 P4A	200L2	2960	30,0	53,50	3.060	90	555	4,80
FC 1001/2 P4A	200L2	2960	30,0	53,50	2.980	91	575	5,80
FC 1001/2 P4A	200L2	2960	37,0	65,60	7.830	91	585	5,80

¹ S pripojeným potrubím na straně výtlaku / *Piping only on outlet side*

Tolerance úrovně hlučku +3 dB/A, měřeno v bodě maximální účinnosti / *Noise level tolerance +3 dB/A, measured in the maximum efficiency point*

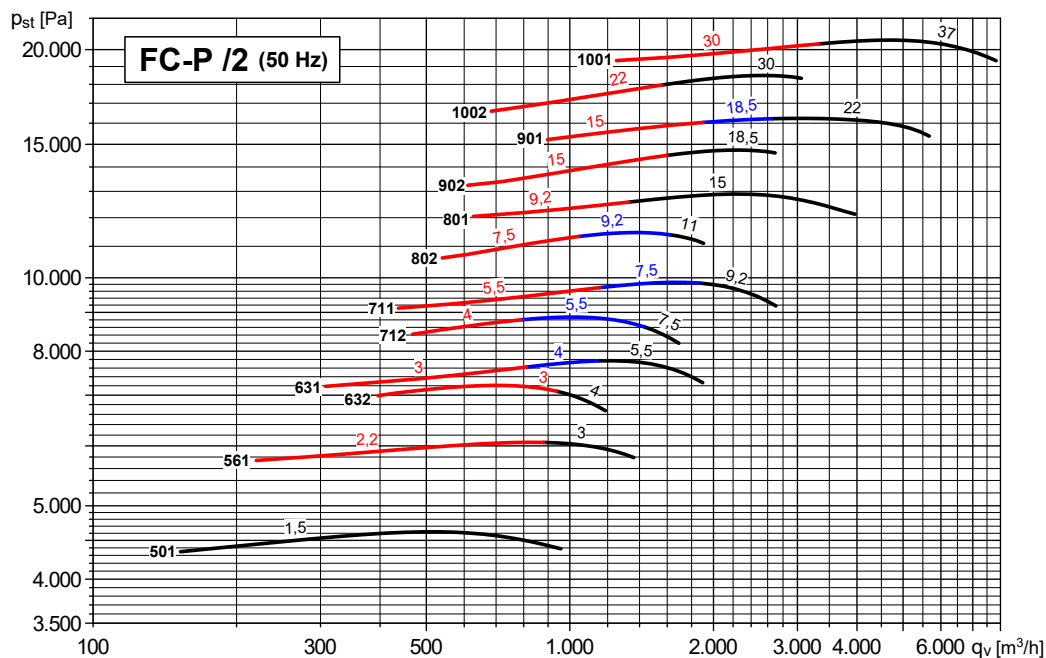
² Včetně motoru a pro montážní polohy LG270 nebo RD270 / *With motor included and for LG270 or RD270 position*

³ Moment setrvačnosti oběžného kola / *Impeller's moment of inertia*

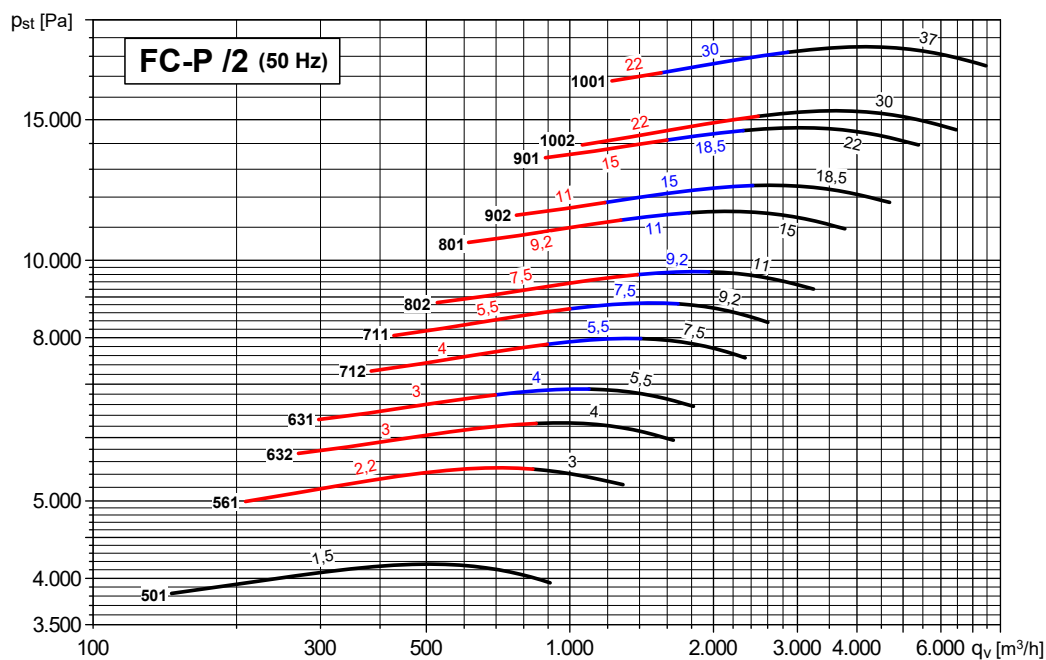
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku/sání) / PERFORMANCE CURVES (at outlet/inlet)

- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st} : statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 901 - **15, 18,5** nebo 22
velikost - kW
- air volume in m³/h
- p_{st} : static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 901 - **15, 18,5** or 22
model - kW

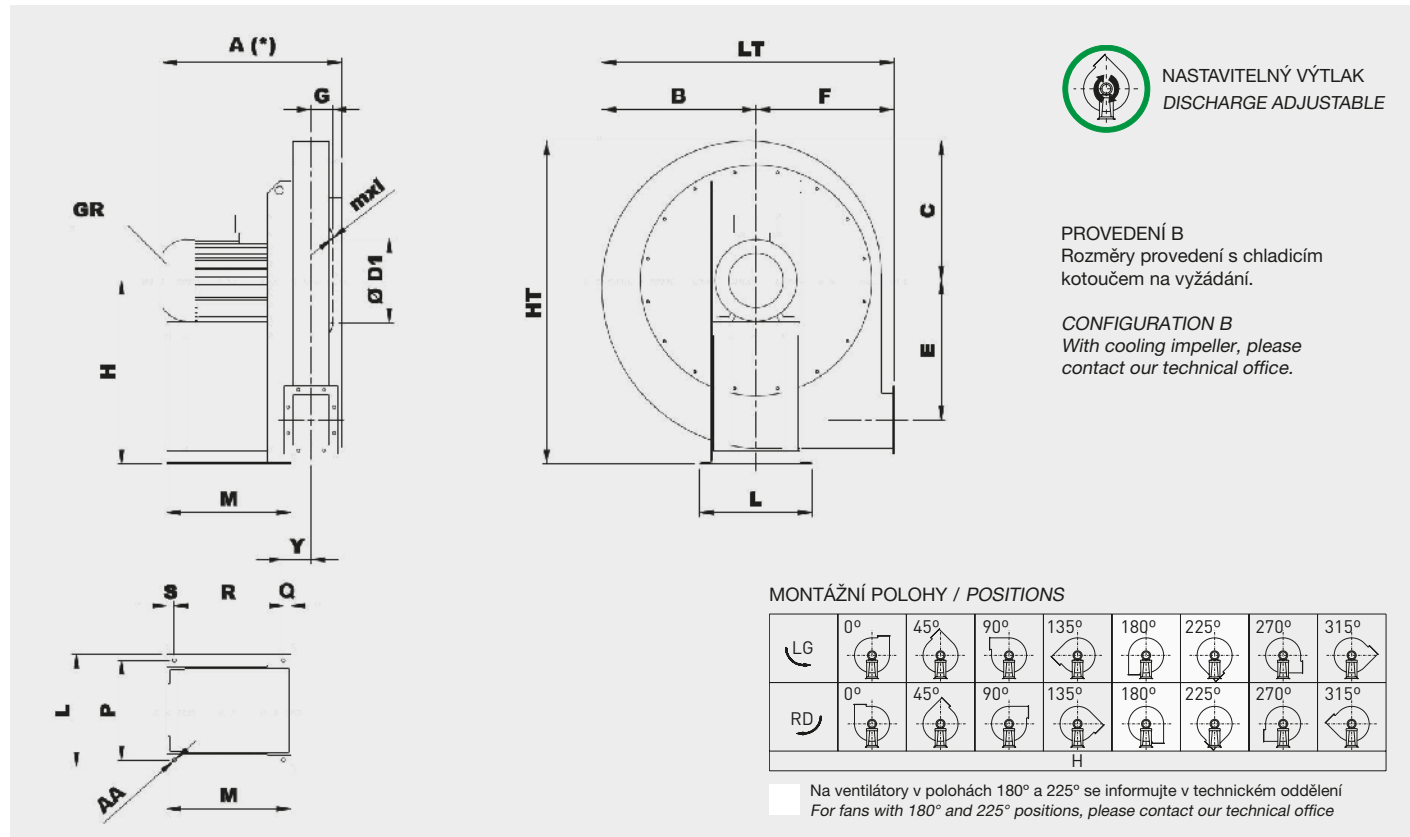
2pólové - výtlak - velikosti 501 až 1001
 2pole - outlet - models from 501 to 1001



2pólové - sání - velikosti 501 až 1001
 2pole - inlet - models from 501 to 1001

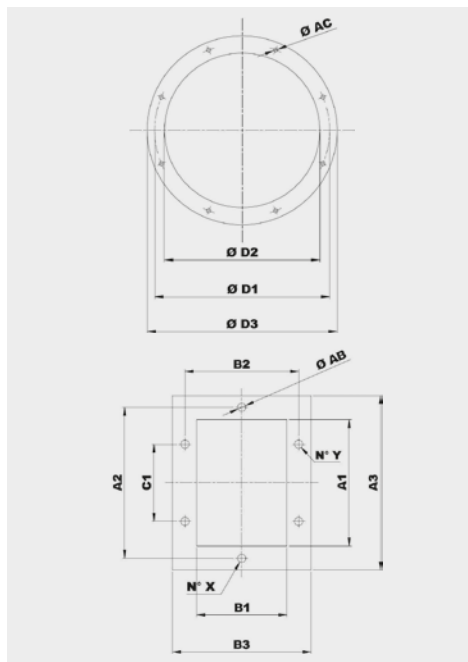


ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)



Typ Type		Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base							
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	HT	mxl	Y	LT	L	P	M	Q	R	S	Ø AA	
FC 501/2 P4A	90S2	395	380	350	182	347	335	46	450	800	M6X20	102	715	260	234	260	60	183	17	10	
FC 561/2 P4A	90L2	420	430	390	200	393	375	50	500	890	M6X20	107	805	260	234	260	60	183	17	10	
FC 561/2 P4A	100LA2	460	430	390	200	393	375	50	500	890	M6X20	70	805	324	289	295	23	249	23	12	
FC 631/2 P4A	132SA2	550	485	440	219	443	425	56	560	1000	M6X20	76	910	372	337	360	23	314	23	12	
FC 631/2 P4A	100LA2	490	485	440	219	443	425	56	560	1000	M6X20	76	910	324	289	295	23	249	23	12	
FC 631/2 P4A	112M2	530	485	440	219	443	425	56	560	1000	M6X20	76	910	324	289	310	23	264	23	12	
FC 632/2 P4A	100LA2	490	485	440	219	443	425	56	560	1000	M6X20	76	910	324	289	295	23	249	23	12	
FC 632/2 P4A	112M2	530	485	440	219	443	425	56	560	1000	M6X20	76	910	324	289	310	23	264	23	12	
FC 711/2 P4A	132MB2	630	540	490	241	497	475	60	630	1120	M6X20	81	1015	372	337	360	23	314	23	12	
FC 711/2 P4A	132SA2	630	540	490	241	497	475	60	630	1120	M6X20	81	1015	372	337	360	23	314	23	12	
FC 711/2 P4A	132SB2	630	540	490	241	497	475	60	630	1120	M6X20	81	1015	372	337	360	23	314	23	12	
FC 712/2 P4A	132SA2	630	540	490	241	497	475	60	630	1120	M6X20	81	1015	372	337	360	23	314	23	12	
FC 712/2 P4A	132SB2	630	540	490	241	497	475	60	630	1120	M6X20	81	1015	372	337	360	23	314	23	12	
FC 712/2 P4A	112M2	570	540	490	241	497	475	60	630	1120	M6X20	81	1015	324	289	310	23	264	23	12	
FC 801/2 P4A	132MB2	640	610	550	265	560	530	68	710	1260	M6X20	87	1140	372	337	360	23	314	23	12	
FC 801/2 P4A	160M2	725	610	550	265	560	530	68	710	1260	M6X20	92	1140	440	395	470	28	414	28	14	
FC 801/2 P4A	160MR2	725	610	550	265	560	530	68	710	1260	M6X20	92	1140	440	395	470	28	414	28	14	
FC 802/2 P4A	132MB2	640	610	550	265	560	530	68	710	1260	M6X20	87	1140	372	337	360	23	314	23	12	
FC 802/2 P4A	160MR2	725	610	550	265	560	530	68	710	1260	M6X20	92	1140	440	395	470	28	414	28	14	
FC 802/2 P4A	132SB2	640	610	550	265	560	530	68	710	1260	M6X20	87	1140	372	337	360	23	314	23	12	
FC 901/2 P4A	160L2	735	685	620	292	631	600	74	800	1420	M8X25	100	1285	440	395	470	28	414	28	14	
FC 901/2 P4A	180M2	780	685	620	292	631	600	74	800	1420	M8X25	105	1285	488	434	540	33	474	33	17	
FC 901/2 P4A	200L2	848	685	620	292	631	600	74	800	1420	M8X25	151	1285	568	506	552	80	433	39	19	
FC 901/2 P4A	160M2	735	685	620	292	631	600	74	800	1420	M8X25	100	1285	440	395	470	28	414	28	14	
FC 902/2 P4A	160L2	735	685	620	292	631	600	74	800	1420	M8X25	100	1285	440	395	470	28	414	28	14	
FC 902/2 P4A	160MR2	735	685	620	292	631	600	74	800	1420	M8X25	100	1285	440	395	470	28	414	28	14	
FC 1001/2 P4A	180M2	800	760	690	332	707	670	85	900	1590	M8X25	116	1430	488	434	540	33	474	33	17	
FC 1001/2 P4A	200L2	925	760	690	332	707	670	85	900	1590	M8X25	163	1430	568	506	552	80	433	39	19	
FC 1002/2 P4A	225M2	925	760	690	332	707	670	85	900	1590	M8X25	163	1430	616	556	592	80	473	39	19	
FC 1002/2 P4A	180M2	800	760	690	332	707	670	85	900	1590	M8X25	116	1430	488	434	540	33	474	33	17	
FC 1002/2 P4A	200L2	925	760	690	332	707	670	85	900	1590	M8X25	163	1430	568	506	552	80	433	39	19	

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



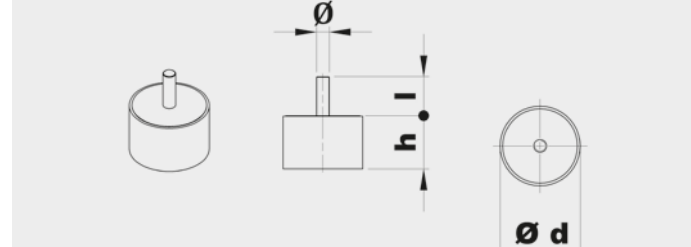
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příraby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
501	140	182	144	214	8	8
561	160	200	164	234	8	8
631	180	219	184	254	8	8
711	200	241	204	274	8	8
801	224	265	228	298	8	8
901	250	292	254	324	10	8
1001	280	332	285	365	10	8

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příraby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
501	100x71	105	76	139	110	165	136	-	10	1+1	1+1
561	112x80	117	85	151	119	177	145	-	10	1+1	1+1
631	125x90	131	95	165	129	191	155	100	10	1+1	2+2
711	140x100	146	105	182	139	216	175	112	12	1+1	2+2
801	160x112	164	117	200	151	234	187	112	12	1+1	2+2
901	180x125	183	131	219	165	253	201	112	12	1+1	2+2
1001	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 4 / Arrangement 4
501	4 x AM 25 - 25x20
561	4 x AM 30 - 30x30
631/2	4 x AM 30 - 30x30
711/2	4 x AM 40 - 40x30
801/2	4 x AM 50 - 50x40
901/2	4 x AM 75 - 75x50
1001/2	4 x AM 75 - 75x50

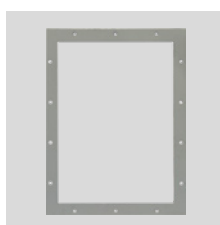


Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
 Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
 Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
 Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP
 Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
 Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



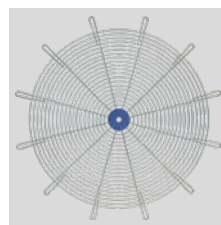
SAD
 Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
 Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
 Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
 Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ
 Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
 Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
 Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS
 Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
 Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
 For more information see "Mounting accessories".

FC-P



Oběžné kolo s dopředu zahnutými lopatkami
Forward curved impeller

TABULKA POUŽITÍ
TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Velmi prašné prostředí Dusty air	<5000

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen. Vyroben z ocelového plechu chráněným kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 1: Volná hřídel, pro řemenici nebo řemenový pohon.
- PROVEDENÍ 9: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na straně montážní konzole.
- PROVEDENÍ 12: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na montážním podstavci.

Motory:

- 2, 4 nebo 6polové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
 * Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na výžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 300 °C, provedení B s chladicím kotoučem)

- revizní dveřka, odvod kondenzátu, upcpávka hřidele
- svařovaná spirální skříň
- tepelně izolovaná spirální skříň

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

• Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3, motor Exd IIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

• Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
- ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

Single inlet centrifugal fans, for belt drive. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Assembly systems

- ARRANGEMENT 1: Free shaft, for pulley or belt-drive.
- ARRANGEMENT 9: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the side of the bearing mounting bracket.
- ARRANGEMENT 12: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the base frame.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.

- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- High-temperature versions (up to 300 °C) (B versions: with cooling impeller).
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, Motor Exd IIB or Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, Motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- Non-conductive dust:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Hmotnost Weight (kg)⁽¹⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽²⁾
FC 501 P1A	1.350	5,5	65	0,30
FC 561 P1A	1.880	9,2	81	0,40
FC 631 P1A	2.330	11,0	114	0,70
FC 711 P1A	3.320	18,5	152	1,40
FC 801 P1A	4.250	22,0	189	2,60
FC 901 P1A	6.080	37,0	278	3,90
FC 1001 P1A	7.410	45,0	410	5,80

¹ Pro provedení 1 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 1 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 1 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 1

Typ Model	501-561	631	711-801	901	1001
Typ rámu Support type	ST 80 A28	ST 90 A38	ST 100 A42	ST 110 B48	ST 120 B48

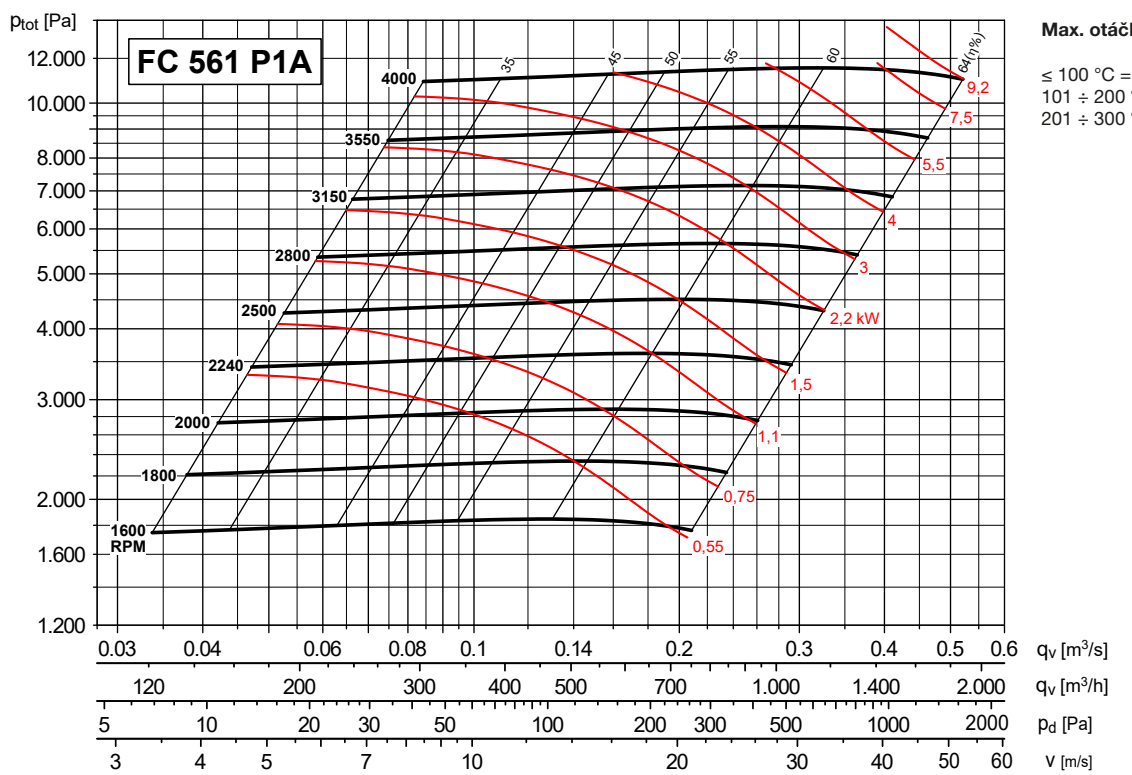
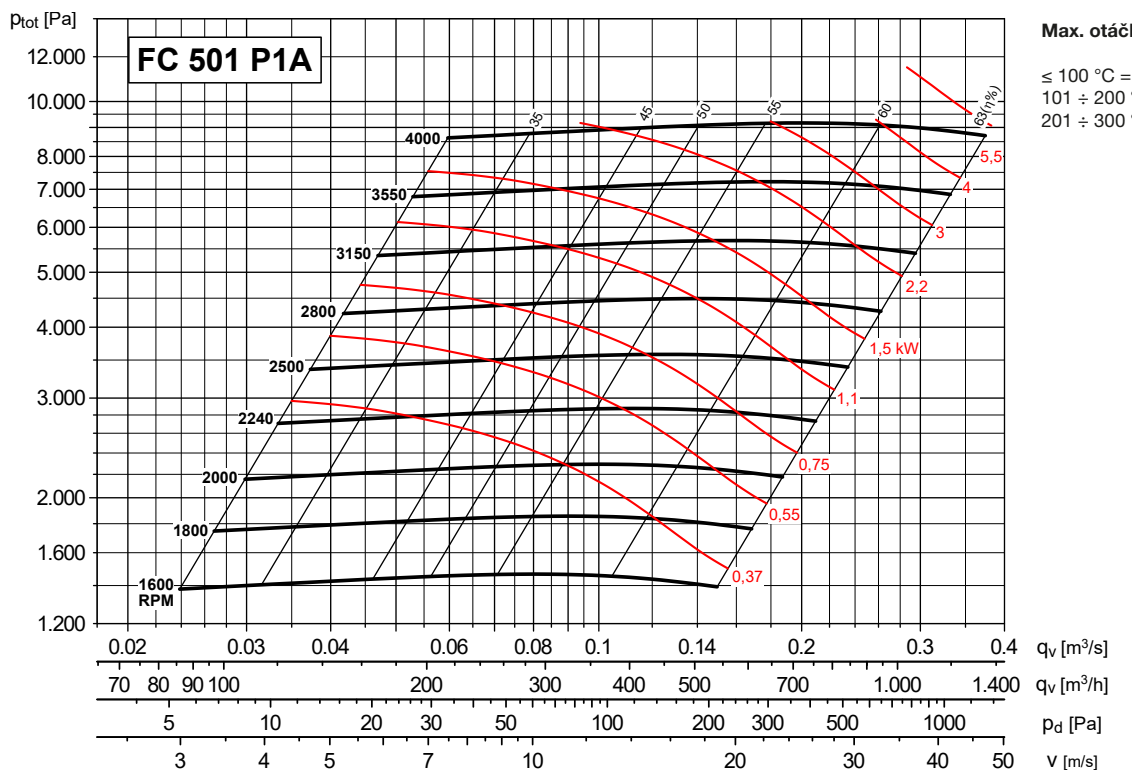
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 9 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 9

Typ Model	501-631	711-901	1001
Velikost motoru Motor size	≤ 132 M2	≤ 160 L2	≤ 180 L2-4

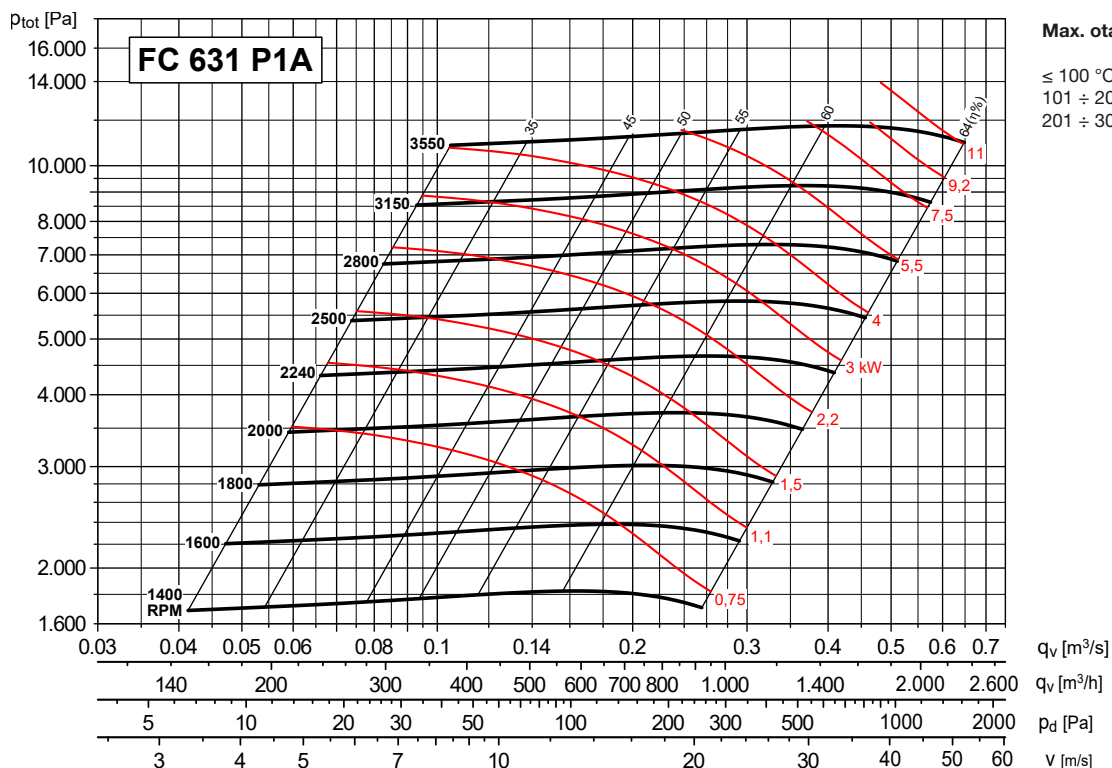
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



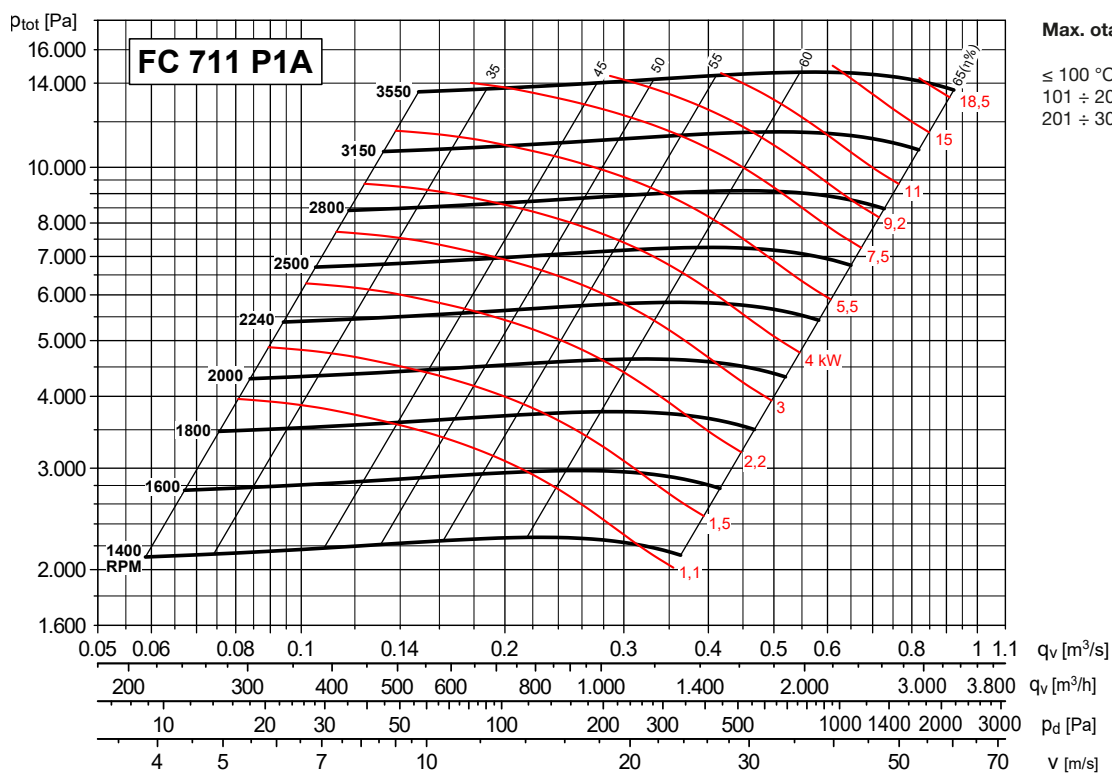
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C} = 3550 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 3150 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300^\circ\text{C} = 2800 \text{ ot/min}$

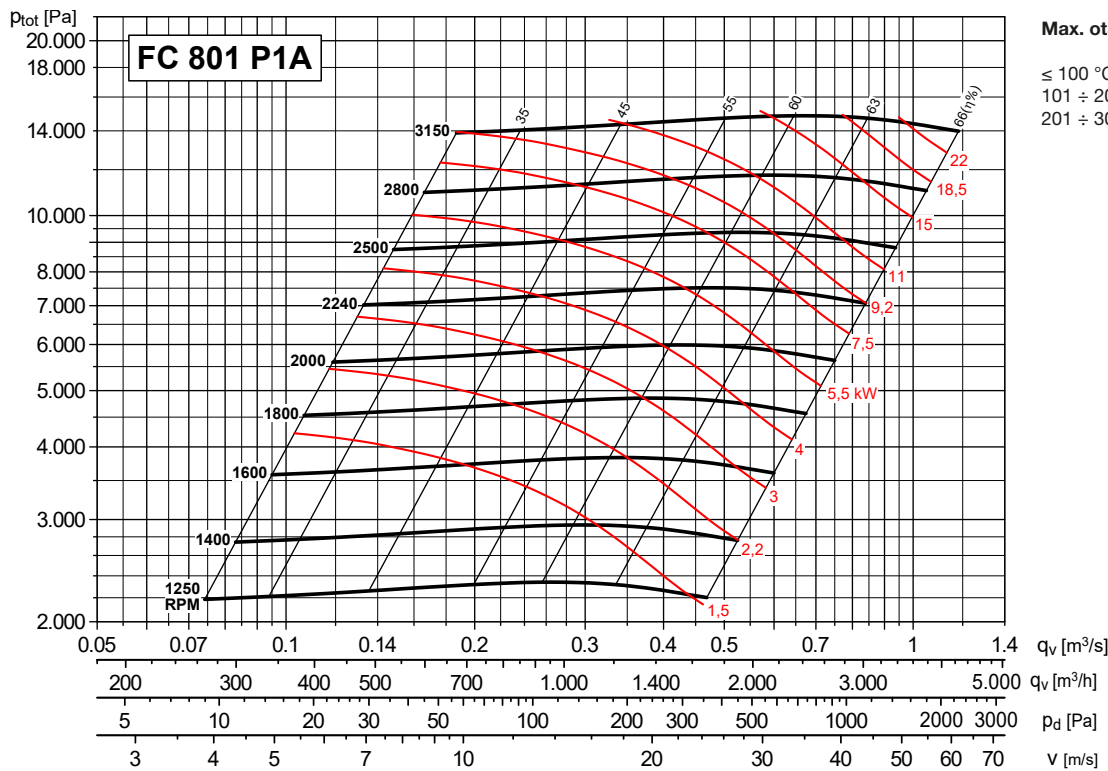


Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C} = 3350 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 3000 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300^\circ\text{C} = 2650 \text{ ot/min}$

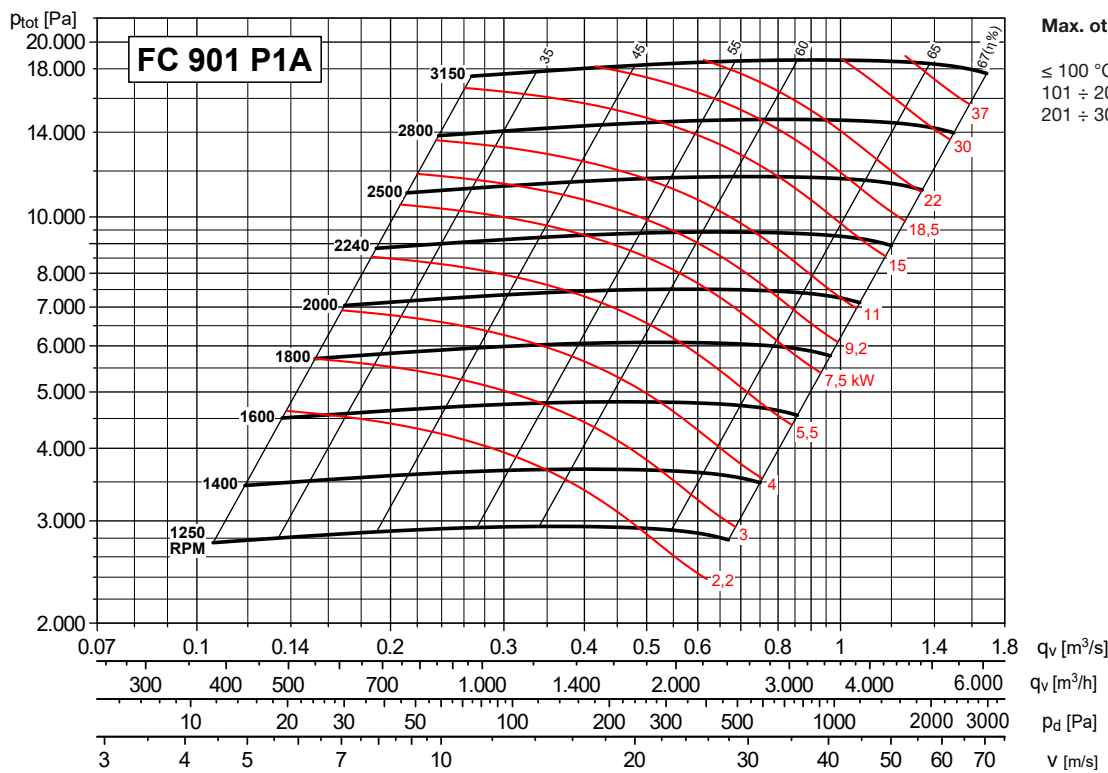
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C} = 3150 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 2800 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300^\circ\text{C} = 2500 \text{ ot/min}$

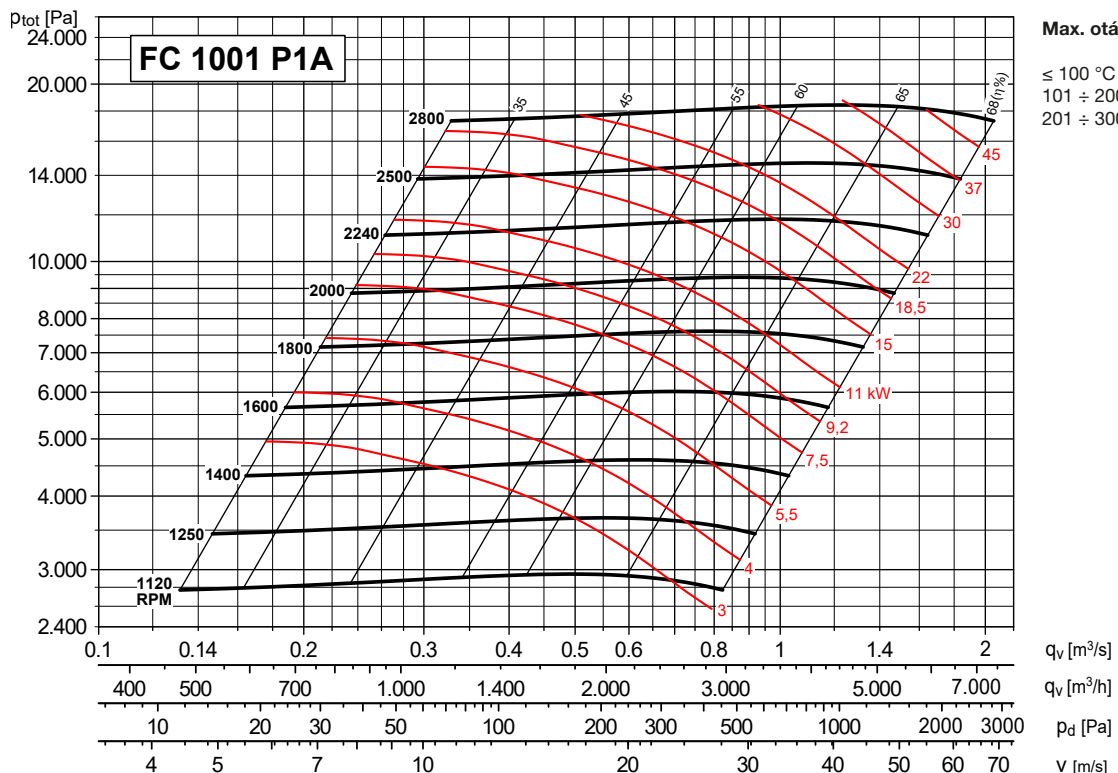


Max. otáčky

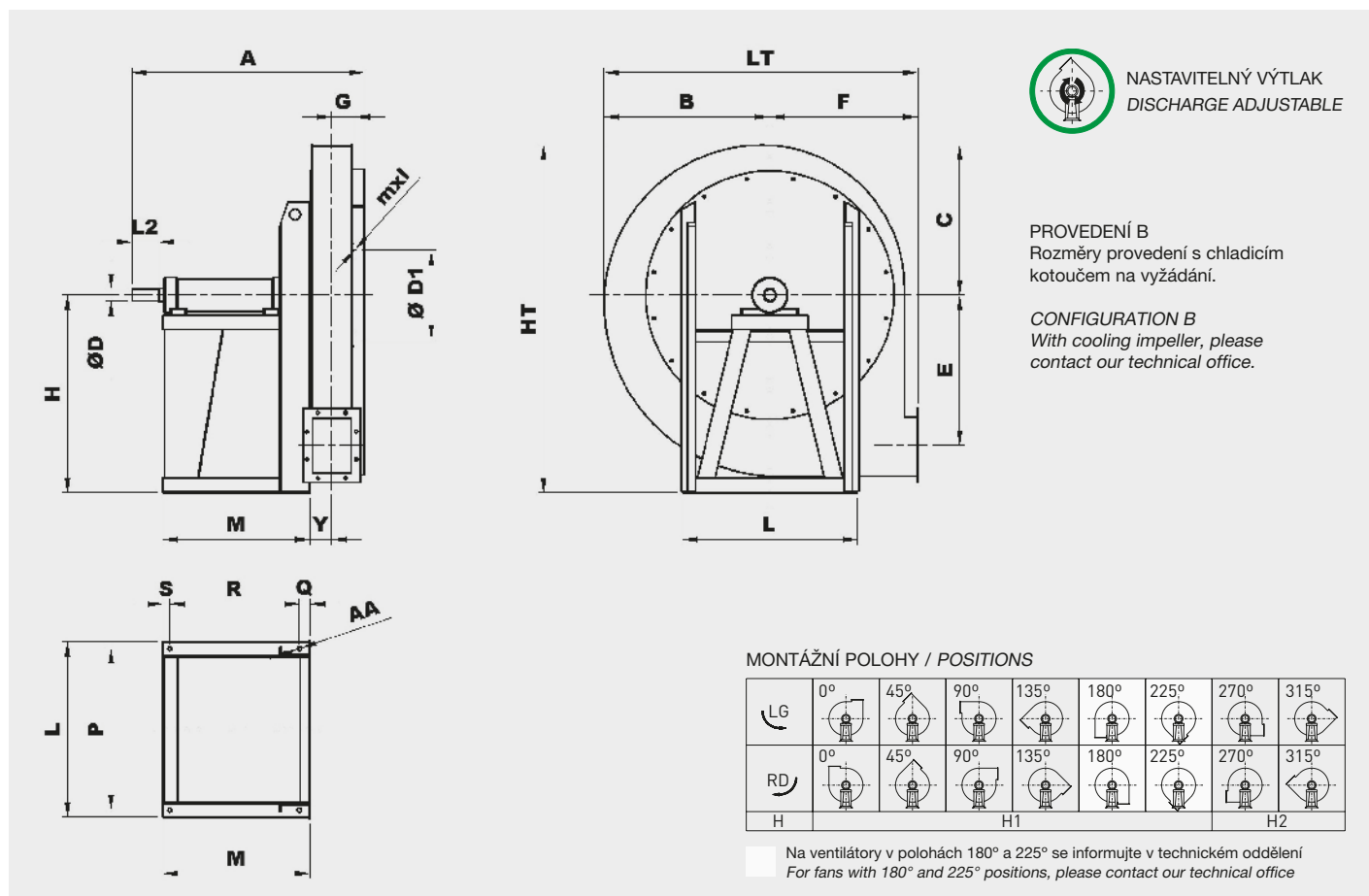
$\leq 100^\circ\text{C} = 3000 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 2650 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300^\circ\text{C} = 2360 \text{ ot/min}$

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

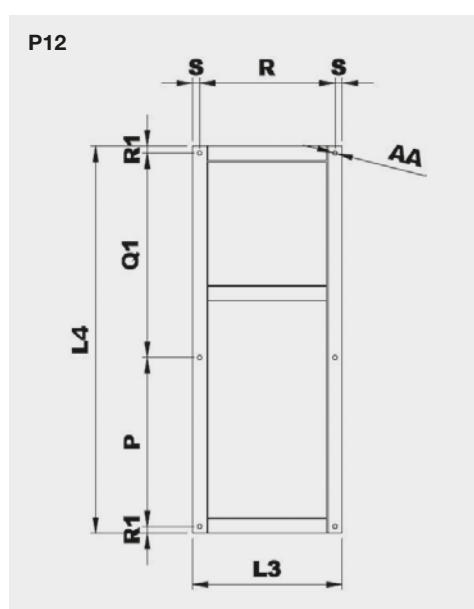
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa

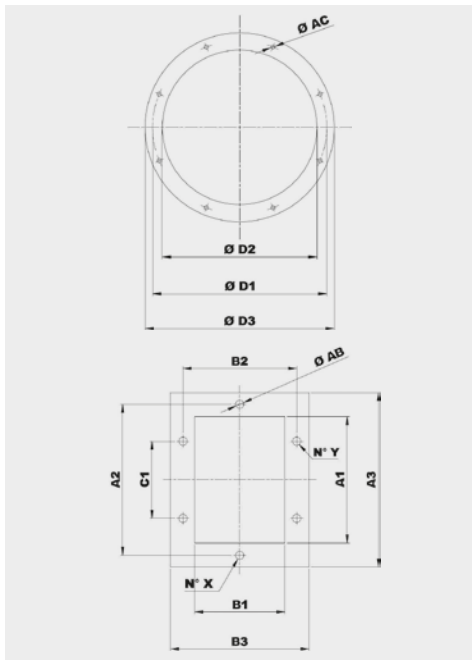


ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base							
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	HT	mxl	Y	LT	L2	Ø D	L	P	M	Q	R	S	Ø AA	
								H1	H2													
FC 501 P1A	665	380	350	182	347	335	46	450	450	800	M6X20	42	715	60	28	400	355	475	35	417	23	14
FC 561 P1A	665	430	390	200	393	375	50	500	500	890	M6X20	47	805	60	28	400	355	457	23	411	23	14
FC 631 P1A	715	485	440	219	443	425	56	560	560	1000	M6X20	53	910	80	38	400	355	475	23	429	23	14
FC 711 P1A	865	540	490	241	497	475	60	530	630	1120	M6X20	58	1015	110	42	588	534	588	41	519	28	17
FC 801 P1A	875	610	550	265	560	530	68	600	710	1260	M6X20	64	1140	110	42	628	574	583	36	519	28	17
FC 901 P1A	900	685	620	292	631	600	74	670	800	1420	M8X25	72	1285	110	48	708	654	580	28	524	28	17
FC 1001 P1A	980	760	690	332	707	670	85	750	900	1590	M8X25	83	1430	110	48	826	762	642	33	576	33	19





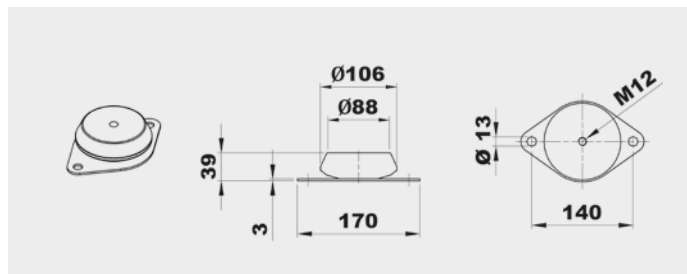
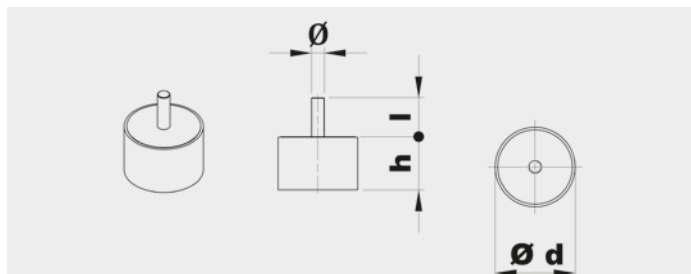
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
501	140	182	144	214	8	8
561	160	200	164	234	8	8
631	180	219	184	254	8	8
711	200	241	204	274	8	8
801	224	265	228	298	8	8
901	250	292	254	324	10	8
1001	280	332	285	365	10	8

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
501	100x71	105	76	139	110	165	136	-	10	1+1	1+1
561	112x80	117	85	151	119	177	145	-	10	1+1	1+1
631	125x90	131	95	165	129	191	155	100	10	1+1	2+2
711	140x100	146	105	182	139	216	175	112	12	1+1	2+2
801	160x112	164	117	200	151	234	187	112	12	1+1	2+2
901	180x125	183	131	219	165	253	201	112	12	1+1	2+2
1001	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 9 / Arrangement 9	Provedení 12 / Arrangement 12
501	4 x AM 30 - 30x30	4 x AM 40 - 40x30
561	4 x AM 30 - 30x30	4 x AM 40 - 40x30
631/2	4 x AM 40 - 40x30	4 x AM 50 - 50x40
711/2	4 x AM 50 - 50x40	4 x AM 50 - 50x30
801/2	4 x AM 50 - 50x40	4 x AM 75 - 75x50
901/2	4 x AM 75 - 75x50	4 x AM 75 - 75x50
1001/2	4 x AM 75 - 75x50	4 x AZ 39 - 140x39



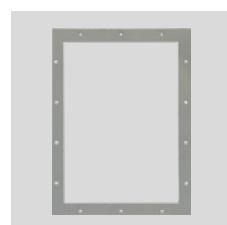
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



**CA (CFH1) - CFH2
- CFH3**
Kruhová spojka
s přírubou
a protipřírubou.
*Counter-flange -
Circular flange.*



CP
Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
Pružná kruhová
manžeta s přírubou.
*Inlet flexible
connector.*



GP
Pružná čtyřhranná
manžeta s přírubou.
*Outlet flexible
connector.*



DP
Regulovatelná
kruhová klapka na
sání.
*Inlet damper
governor.*



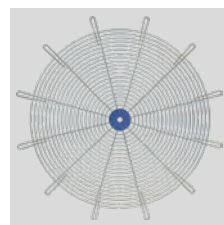
SAD
Regulovatelná
čtyřhranná klapka
na výtlak.
*Air reducing damper
at outlet.*



SF
Kruhová škrticí
klapka.
Throttle valve.



DF
Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ
Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
Kruhový tlumič
hluku.
*Cylindrical sound
attenuator.*



SCCO
Kruhový tlumič
hluku s kulisou.
*Cylindrical sound
attenuator with
internal pot.*



SASS
Kulisový tlumič
hluku.
*Baffle type sound
attenuator.*



CI
Hlukově izolovaný
box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

FE-P



Oběžné kolo s dopředu zahnutými lopatkami
 Forward curved impeller



Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového plechu chráněném kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Motory:

2polové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.

* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- ventilátor bez podstavce (provedení 5) do velikosti motoru 160
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- ventilátor s pohonem na spojku (provedení 8)
- revizní dveřka, odvod kondenzátu, upcpávka hřídele
- svařovaná spirální kříž
- tepelně izolovaná spirální skříň

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

• Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, motor Exd IIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

• Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Vodivý prach (povinný motor IP65):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

seals on scroll and shaft access.

• Welded casing.

• Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

• Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, Motor Exd IIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)

• Non-conductive dust:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Conductive dust (compulsory IP 65 motor):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TABULKA POUŽITÍ
 TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Velmi prašné prostředí Heavy dust	<5000

2 pole, IE 3 high efficiency, three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.*

** From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.*

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.
- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- Fan with no supporting stand (Motor Flange, Arrangement 5), up to motor size 160.
- High-temperature versions (up to 150 °C) (B versions: with cooling impeller).
- ARRANGEMENT 8: with joint flexible coupling.
- Inspection door, draining, different

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Velikost motoru Motor size	Otačky Speed (min ⁻¹)	Jmenovitý výkon Motor power (kW)	Max. proud při 400 V Maximum absorbed current 400 V (A)	Max. průtok Maximum airflow (m ³ /h)	Akust. tlak ve vzdáл. 1 m Sound pressure level at 1 m (dB(A)) ⁽¹⁾	Hmot. Weight (kg) ⁽²⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m ²) ⁽³⁾
2PÓLOVÉ / 2POLE								
FE 401/2 P4A	80A2	2.830	0,75	1,59	510	68	42	0,11
FE 401/2 P4A	80B2	2.840	1,10	2,33	840	68	43	0,11
FE 451/2 P4A	90S2	2.840	1,50	3,07	890	73	61	0,20
FE 451/2 P4A	90L2	2.850	2,20	4,43	1.210	73	65	0,20
FE 502/2 P4A	90S2	2.840	1,50	3,07	670	74	69	0,28
FE 502/2 P4A	90L2	2.850	2,20	4,43	1.180	74	73	0,28
FE 502/2 P4A	100LA2	2.900	3,00	5,77	1.690	77	80	0,28
FE 501/2 P4A	90L2	2.850	2,20	4,43	890	75	81	0,30
FE 501/2 P4A	100LA2	2.900	3,00	5,77	1.720	77	87	0,30
FE 562/2 P4A	100LA2	2.900	3,00	5,77	1.080	78	108	0,43
FE 562/2 P4A	112M2	2.910	4,00	7,50	1.830	78	113	0,43
FE 562/2 P4A	132SA2	2.890	5,50	10,10	2.410	84	128	0,43
FE 561/2 P4A	112M2	2.910	4,00	7,50	1.350	79	115	0,53
FE 561/2 P4A	132SA2	2.890	5,50	10,10	2.420	84	130	0,53
FE 632/2 P4A	132SA2	2.890	5,50	10,10	1.420	85	151	0,75
FE 632/2 P4A	132SB2	2.890	7,50	13,90	2.720	85	156	0,75
FE 632/2 P4A	132MB2	2.900	9,20	16,60	3.420	85	165	0,75
FE 631/2 P4A	132SB2	2.890	7,50	13,90	1.970	85	159	0,90
FE 631/2 P4A	132MB2	2.900	9,20	16,60	2.760	85	168	0,90
FE 631/2 P4A	160MR2	2.930	11,00	18,70	3.540	86	193	0,90
FE 712/2 P4A	160MR2	2.930	11,00	18,70	2.500	86	221	1,30
FE 712/2 P4A	160M2	2.935	15,00	25,40	4.750	86	230	1,30
FE 711/2 P4A	160M2	2.935	15,00	25,40	3.410	86	234	1,60
FE 711/2 P4A	160L2	2.935	18,50	33,30	4.910	86	245	1,60
FE 802/2 P4A	160L2	2.935	18,50	33,30	3.340	87	282	2,10
FE 802/2 P4A	180M2	2.940	22,00	39,00	4.510	90	304	2,10
FE 802/2 P4A	200LR2	2.960	30,00	53,50	6.840	90	420	2,10
FE 801/2 P4A	180M2	2.940	22,00	39,00	3.090	90	309	2,60
FE 801/2 P4A	200LR2	2.960	30,00	53,50	5.940	90	425	2,60
FE 801/2 P4A	200L2	2.960	37,00	65,60	7.200	90	436	2,60
FE 902/2 P4A	200L2	2.960	37,00	65,60	5.350	91	552	3,40
FE 902/2 P4A	225M2	2.960	45,00	77,60	7.930	91	597	3,40
FE 902/2 P4A	250M2	2.960	55,00	93,50	9.540	91	668	3,40
FE 901/2 P4A	225M2	2.960	45,00	77,60	5.700	91	603	4,50
FE 901/2 P4A	250M2	2.960	55,00	93,50	8.360	91	671	4,50
FE 901/2 P4A	280S2	2.960	75,00	126,00	10.130	91	773	4,50

¹ S připojeným potrubím na straně výtlaku / Piping only on outlet side

Tolerance úrovně hluku +3 dB/A, měřeno v bodě maximální účinnosti / Noise level tolerance +3 dB/A, measured in the maximum efficiency point

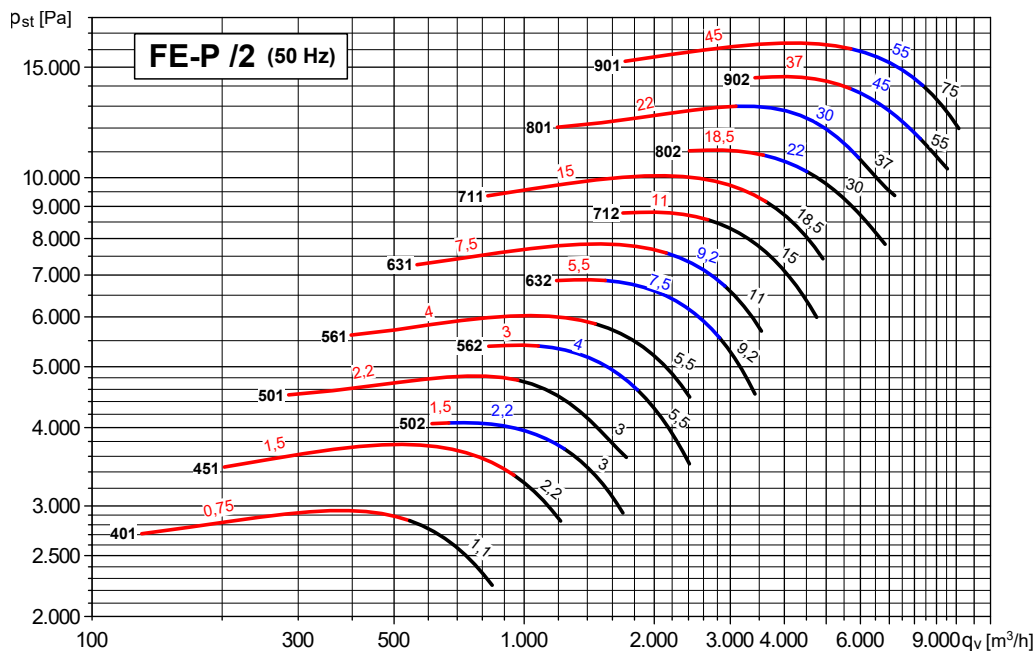
² Včetně motoru a pro montážní polohy LG270 nebo RD270 / With motor included and for LG270 or RD270 position

³ Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

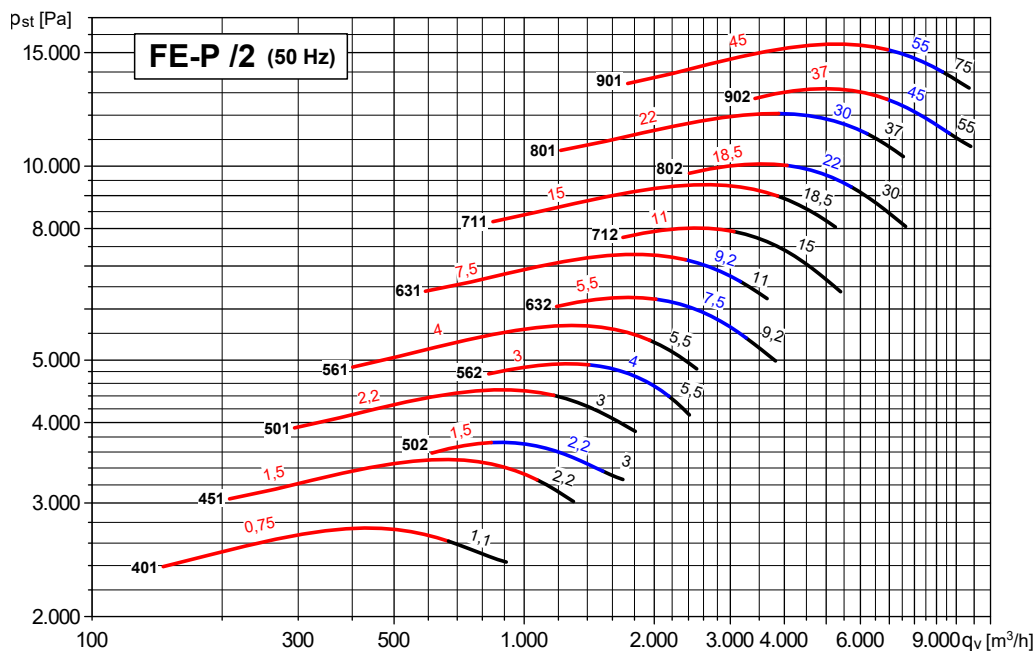
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku/sání) / PERFORMANCE CURVES (at outlet/inlet)

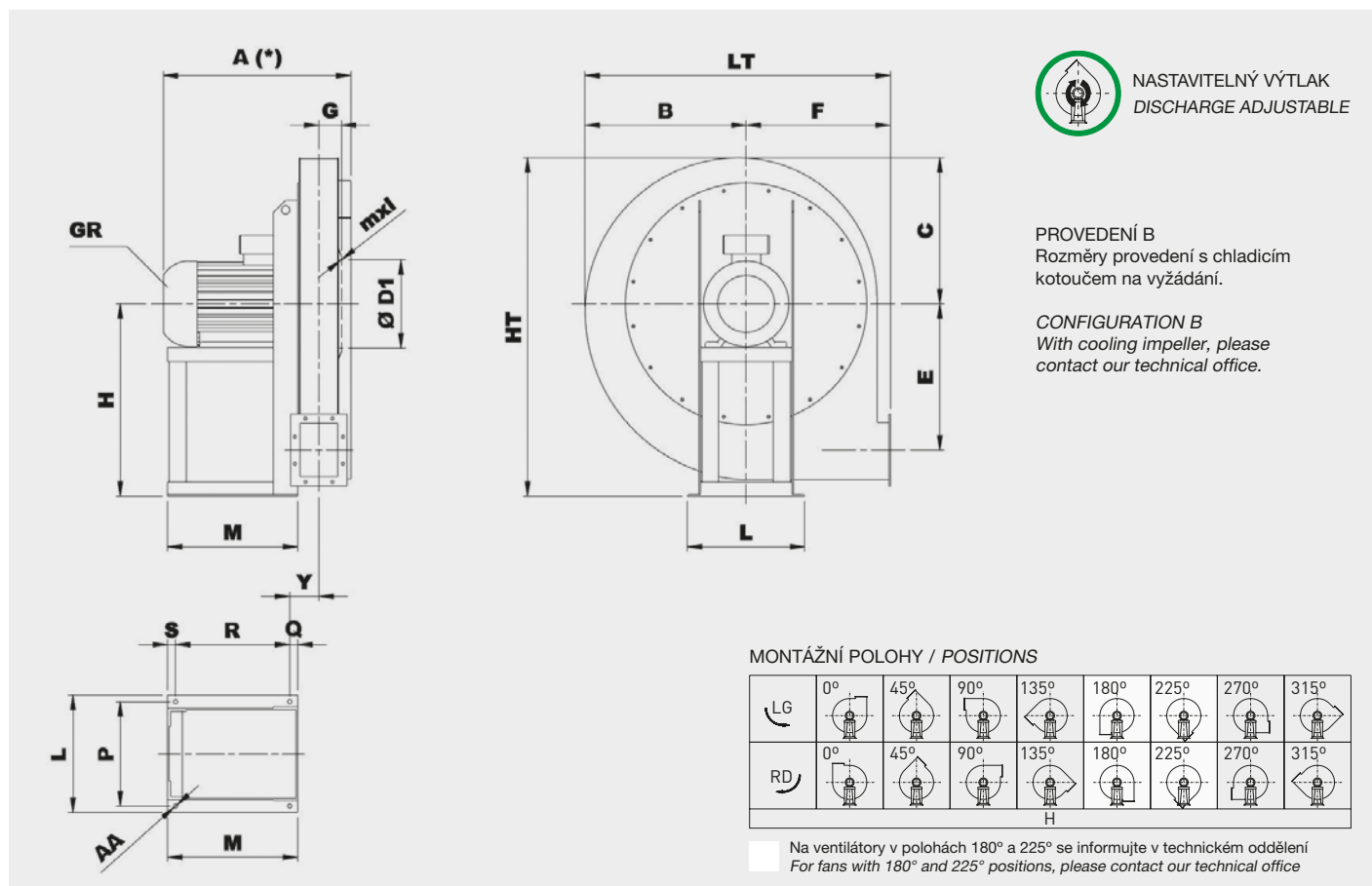
- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st} : statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 801 - **22, 30** nebo 37
velikost - kW
- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st} : static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 801 - **22, 30** or 37
model - kW

2pólové - výtlak - velikosti 401 až 901
 2pole - outlet - models from 401 to 901



2pólové - sání - velikosti 401 až 901
 2pole - inlet - models from 401 to 901



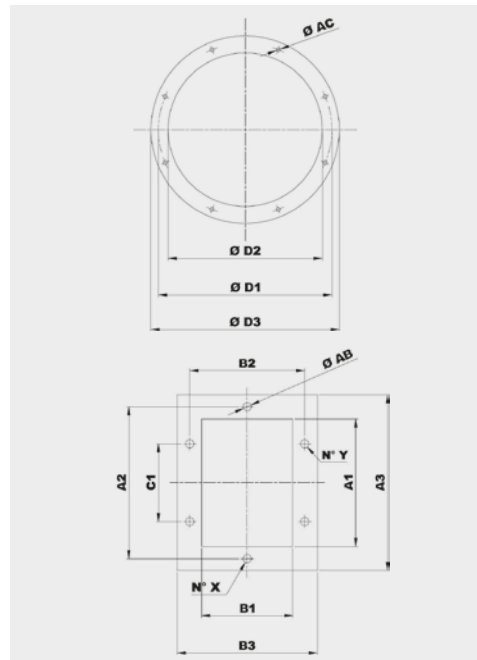
ROZMĚRY (mm) - velikosti 401 až 901 / DIMENSIONS (mm) - models from 401 to 901


Typ Type	Ventilátor Fan	Motor Motor	Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base						
			A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	HT	mxl	Y	LT	L	P	M	Q	R	S	Ø AA
FE 401/2 P4A	80B2	370	310	280	182	267	280	46	375	655	M6X20	87	590	225	203	225	45	166	14	10	
FE 401/2 P4A	80A2	370	310	280	182	267	280	46	375	655	M6X20	87	590	225	203	225	45	166	14	10	
FE 451/2 P4A	90L2	415	345	315	200	298	300	51	400	715	M6X20	107	645	260	234	260	60	183	17	10	
FE 451/2 P4A	90S2	415	345	315	200	298	300	51	400	715	M6X20	107	645	260	234	260	60	183	17	10	
FE 501/2 P4A	100LA2	460	380	350	219	334	335	55	450	800	M6X20	75	715	324	289	295	23	249	23	12	
FE 501/2 P4A	112M2	500	380	350	219	334	335	55	450	800	M6X20	75	715	324	289	310	23	264	23	12	
FE 501/2 P4A	90L2	425	380	350	219	334	335	55	450	800	M6X20	112	715	260	234	260	60	183	17	10	
FE 502/2 P4A	90S2	425	380	350	219	334	335	55	450	800	M6X20	112	715	260	234	260	60	183	17	10	
FE 502/2 P4A	100LA2	460	380	350	219	334	335	55	450	800	M6X20	75	715	324	289	295	23	249	23	12	
FE 502/2 P4A	90L2	425	380	350	219	334	335	55	450	800	M6X20	112	715	260	234	260	60	183	17	10	
FE 561/2 P4A	112M2	530	430	390	241	379	375	60	500	890	M6X20	80	805	324	289	310	23	264	23	12	
FE 561/2 P4A	132SA2	590	430	390	241	379	375	60	500	890	M6X20	80	805	372	337	360	23	314	23	12	
FE 561/2 P4A	132SB2	590	430	390	241	379	375	60	500	890	M6X20	80	805	372	337	360	23	314	23	12	
FE 562/2 P4A	100LA2	490	430	390	241	379	375	60	500	890	M6X20	80	805	324	289	295	23	249	23	12	
FE 562/2 P4A	112M2	530	430	390	241	379	375	60	500	890	M6X20	80	805	324	289	310	23	264	23	12	
FE 562/2 P4A	132SA2	590	430	390	241	379	375	60	500	890	M6X20	80	805	372	337	360	23	314	23	12	
FE 631/2 P4A	160MR2	715	485	440	265	427	425	68	560	1000	M6X20	91	910	440	395	470	28	414	28	14	
FE 631/2 P4A	132MB2	630	485	440	265	427	425	68	560	1000	M6X20	86	910	372	337	360	23	314	23	12	
FE 631/2 P4A	132SB2	630	485	440	265	427	425	68	560	1000	M6X20	86	910	372	337	360	23	314	23	12	
FE 632/2 P4A	132MB2	630	485	440	265	427	425	68	560	1000	M6X20	86	910	372	337	360	23	314	23	12	
FE 632/2 P4A	132SA2	630	485	440	265	427	425	68	560	1000	M6X20	86	910	372	337	360	23	314	23	12	
FE 632/2 P4A	132SB2	630	485	440	265	427	425	68	560	1000	M6X20	86	910	372	337	360	23	314	23	12	
FE 711/2 P4A	160L2	730	540	490	292	478	475	75	630	1120	M8X25	99	1015	440	395	470	28	414	28	14	
FE 711/2 P4A	160M2	730	540	490	292	478	475	75	630	1120	M8X25	99	1015	440	395	470	28	414	28	14	
FE 711/2 P4A	180M2	775	540	490	292	478	475	75	630	1120	M8X25	104	1015	488	434	540	33	474	33	17	
FE 712/2 P4A	160L2	730	540	490	292	478	475	75	630	1120	M8X25	99	1015	440	395	470	28	414	28	14	
FE 712/2 P4A	160M2	730	540	490	292	478	475	75	630	1120	M8X25	99	1015	440	395	470	28	414	28	14	
FE 712/2 P4A	160MR2	730	540	490	292	478	475	75	630	1120	M8X25	99	1015	440	395	470	28	414	28	14	
FE 801/2 P4A	180M2	785	610	550	332	539	530	82	710	1260	M8X25	112	1140	488	434	540	33	474	33	17	
FE 801/2 P4A	200L2	910	610	550	332	539	530	82	710	1260	M8X25	159	1140	568	506	552	80	433	39	19	
FE 801/2 P4A	200LR2	910	610	550	332	539	530	82	710	1260	M8X25	159	1140	568	506	552	80	433	39	19	
FE 802/2 P4A	160L2	740	610	550	332	539	530	82	710	1260	M8X25	107	1140	440	395	470	28	414	28	14	
FE 802/2 P4A	180M2	785	610	550	332	539	530	82	710	1260	M8X25	112	1140	488	434	540	33	474	33	17	
FE 802/2 P4A	200LR2	910	610	550	332	539	530	82	710	1260	M8X25	159	1140	568	506	552	80	433	39	19	

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size

Typ Type		Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base						
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	HT	mxl	Y	LT	L	P	M	Q	R	S	Ø AA
FE 901/2 P4A	250M2	1035	685	620	366	608	600	93	800	1420	M8X25	179	1285	676	604	675	90	541	44	19
FE 901/2 P4A	280S2	1190	685	620	366	608	600	93	800	1420	M8X25	189	1285	770	690	765	100	615	50	21
FE 901/2 P4A	225M2	975	685	620	366	608	600	93	800	1420	M8X25	169	1285	616	556	615	80	496	39	19
FE 902/2 P4A	200L2	950	685	620	366	608	600	93	800	1420	M8X25	169	1285	568	506	575	80	456	39	19
FE 902/2 P4A	225M2	975	685	620	366	608	600	93	800	1420	M8X25	169	1285	616	556	615	80	496	39	19
FE 902/2 P4A	250M2	1035	685	620	366	608	600	93	800	1420	M8X25	179	1285	676	604	675	90	541	44	19

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size

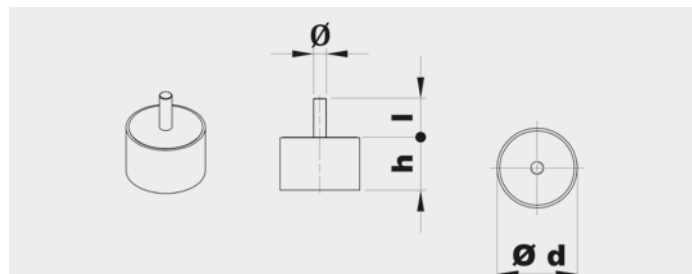


Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
401	140	182	144	214	8	4
451	160	200	164	234	8	8
501	180	219	184	254	8	8
561	200	241	204	274	8	8
631	224	265	228	298	8	8
711	250	292	254	324	10	8
801	280	332	285	365	10	8
901	315	366	320	400	10	8

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
401	100x71	105	76	139	110	165	136	-	10	1+1	1+1
451	112x80	117	85	151	119	177	145	-	10	1+1	1+1
501	125x90	131	95	165	129	191	155	100	10	1+1	2+2
561	140x100	146	105	182	139	216	175	112	12	1+1	2+2
631	160x112	164	117	200	151	234	187	112	12	1+1	2+2
711	180x125	183	131	219	165	253	201	112	12	1+1	2+2
801	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
901	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Ventilátor / Fan	Provedení 4 / Arrangement 4
401	4 x AM 20 - 20x20
451	4 x AM 25 - 25x20
501/2	4 x AM 25 - 25x20
561/2	4 x AM 30 - 30x30
631/2	4 x AM 40 - 40x30
711/2	4 x AM 50 - 50x40
801/2	4 x AM 75 - 75x50
901/2	4 x AM 75 - 75x50



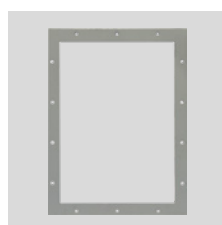
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM20	11÷40	20	20	M6	15	0,02
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



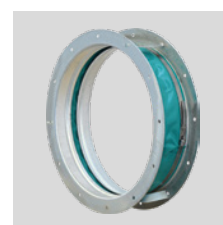
CA (CFH1) - CFH2

- **CFH3**
 Kruhová spojka
 s přírubou
 a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP

Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA

Pružná kruhová
 manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP

Pružná čtyřhranná
 manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP

Regulovatelná
 kruhová klapka na
 sání.
Inlet damper governor.



SAD

Regulovatelná
 čtyřhranná klapka
 na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



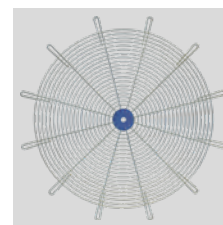
SF

Kruhová škrticí
 klapka.
Throttle valve.



DF

Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC

Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ

Izolátory chvění.
Silent blocks.



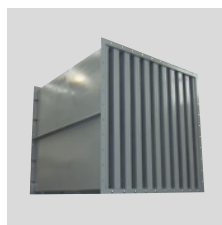
SCSO

Kruhový tlumič
 hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO

Kruhový tlumič
 hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS

Kulisový tlumič
 hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI

Hlukově izolovaný
 box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
 For more information see "Mounting accessories".

FE-P



Oběžné kolo s dopředu zahnutými lopatkami
Forward curved impeller

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 1: Volná hřídel, pro řemenici nebo řemenový pohon.
- PROVEDENÍ 9: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na straně montážní konzole.
- PROVEDENÍ 12: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na montážním podstavci.

Motory:

2, 4 nebo 6pólové, IE 3* s vysokou účinností, trifázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 300 °C, provedení B s chladicím kotoučem)

- revizní dvířka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální kříž
- tepelně izolovaná spirální skřín

ATEX provedení

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro trifázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

- Plyn:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, motor Exd IIB nebo Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- Nevodivý prach:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TABULKA POUŽITÍ
TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m ³)
Velmi prašné prostředí Heavy dust	<5000

Single inlet centrifugal fans, for belt drive. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Assembly systems

- ARRANGEMENT 1: Free shaft, for pulley or belt-drive.
- ARRANGEMENT 9: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the side of the bearing mounting bracket.
- ARRANGEMENT 12: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the base frame.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.

- 60 Hz versions.

- Painted in different RAL colour.
- High-temperature versions (up to 300 °C) (B versions: with cooling impeller).
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, Motor Exd IIB or Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, Motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- Non-conductive dust:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m ³ /h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Hmotnost Weight (kg) ⁽¹⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m ²) ⁽²⁾
FE 401 P1A	1.340	4,0	37	0,11
FE 451 P1A	1.920	5,5	45	0,20
FE 501 P1A	2.380	9,2	66	0,30
FE 561 P1A	3.340	11,0	89	0,50
FE 631 P1A	4.290	15,0	128	0,90
FE 711 P1A	5.930	30,0	171	1,60
FE 801 P1A	7.670	37,0	215	2,60
FE 901 P1A	10.780	55,0	365	4,50

¹ Pro provedení 1 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 1 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 1 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 1

Typ Model	401-451	501-561	631	711-801	901
Typ rámu Support type	ST 62 A24	ST 80 A28	ST 90 A38	ST 100 A42	ST 110 B48

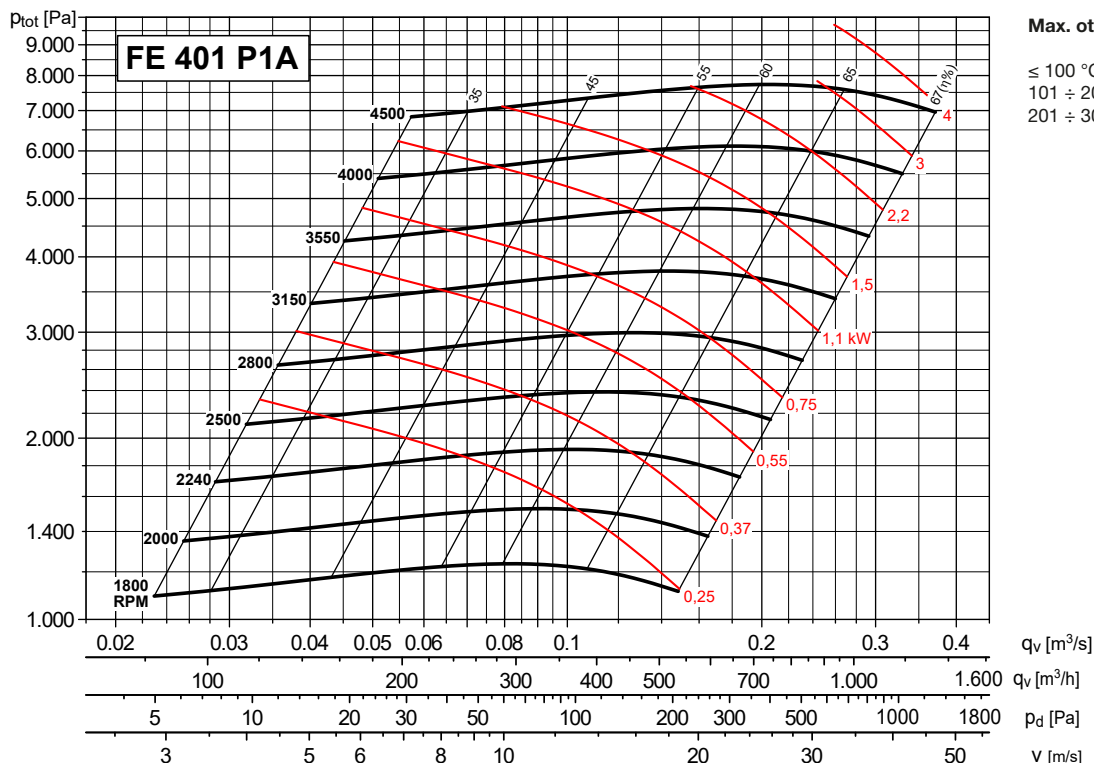
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 9 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 9

Typ Model	401-451	501-631	711-901
Velikost motoru Motor size	≤ 100 L2	≤ 132 M2	≤ 160 L2

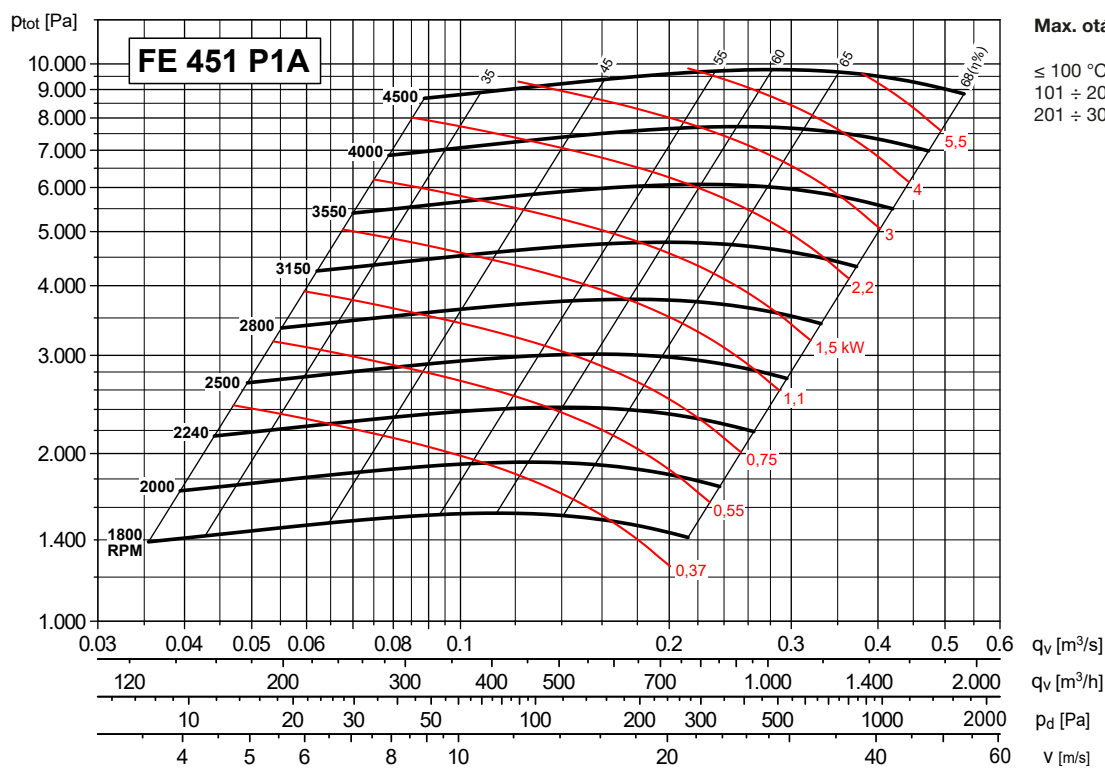
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C} = 4500 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 4000 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300^\circ\text{C} = 3550 \text{ ot/min}$

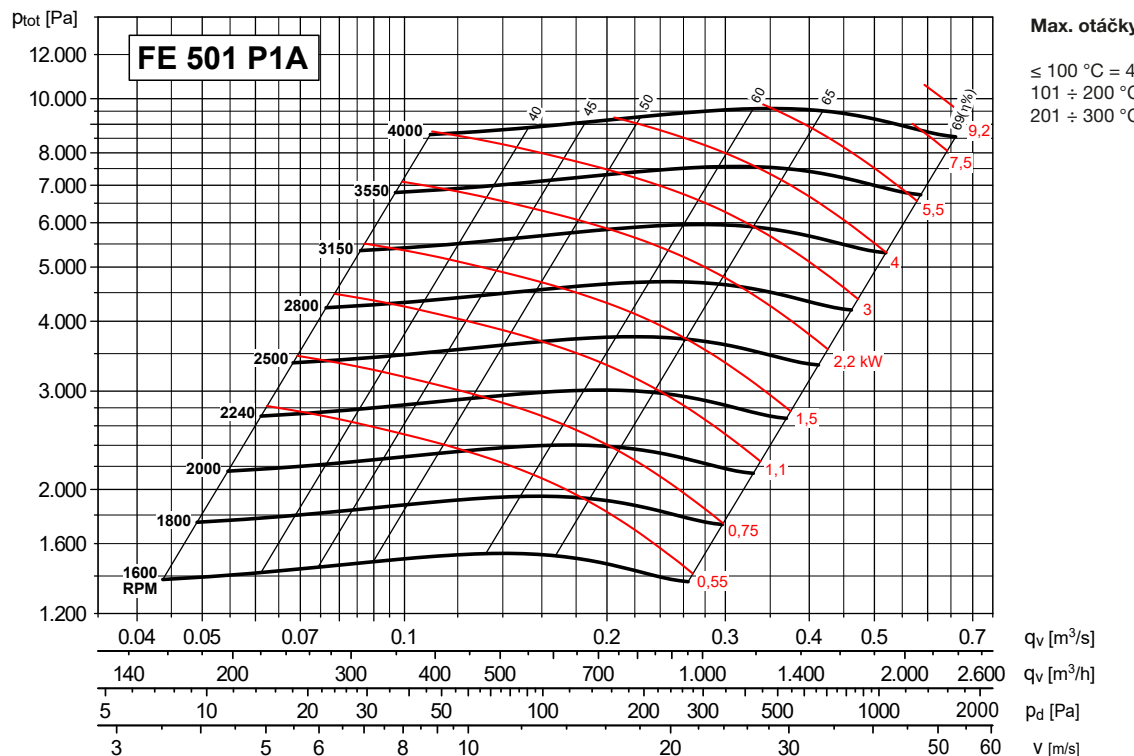


Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C} = 4250 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 3750 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300^\circ\text{C} = 3350 \text{ ot/min}$

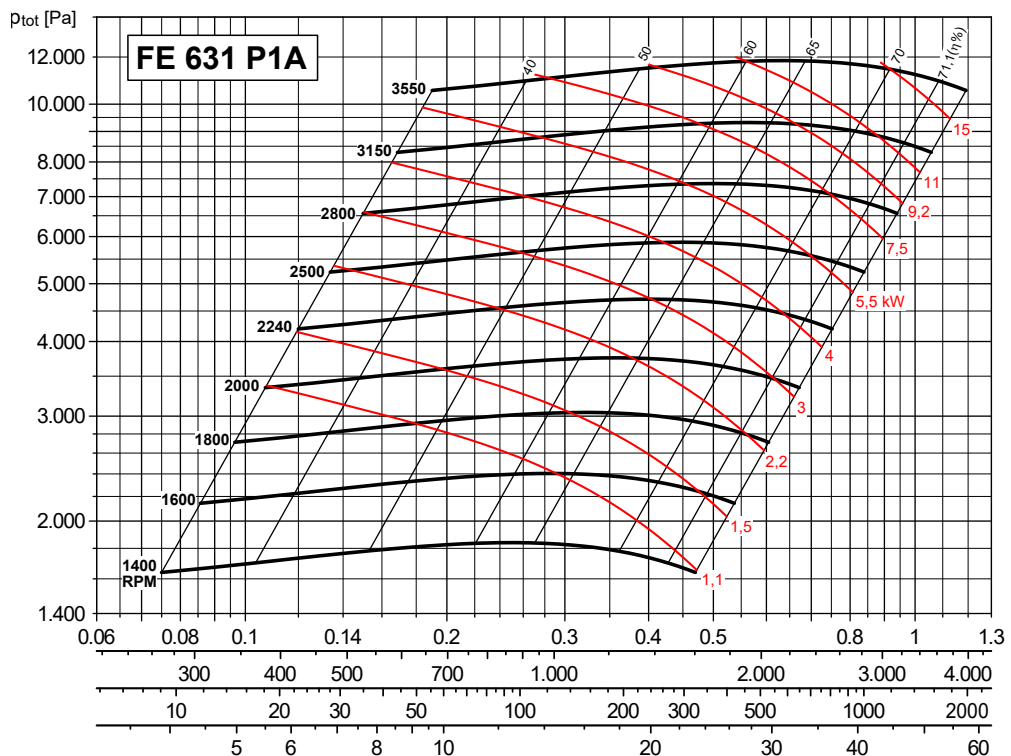
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



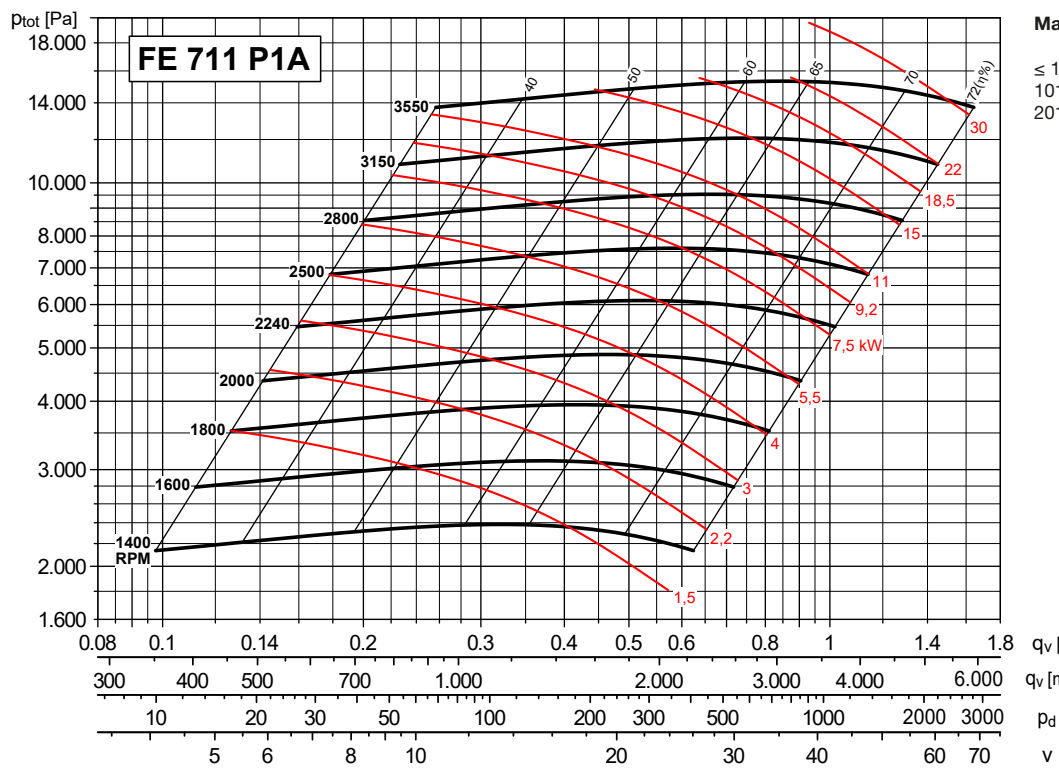
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C} = 3550 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 3150 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300^\circ\text{C} = 2800 \text{ ot/min}$

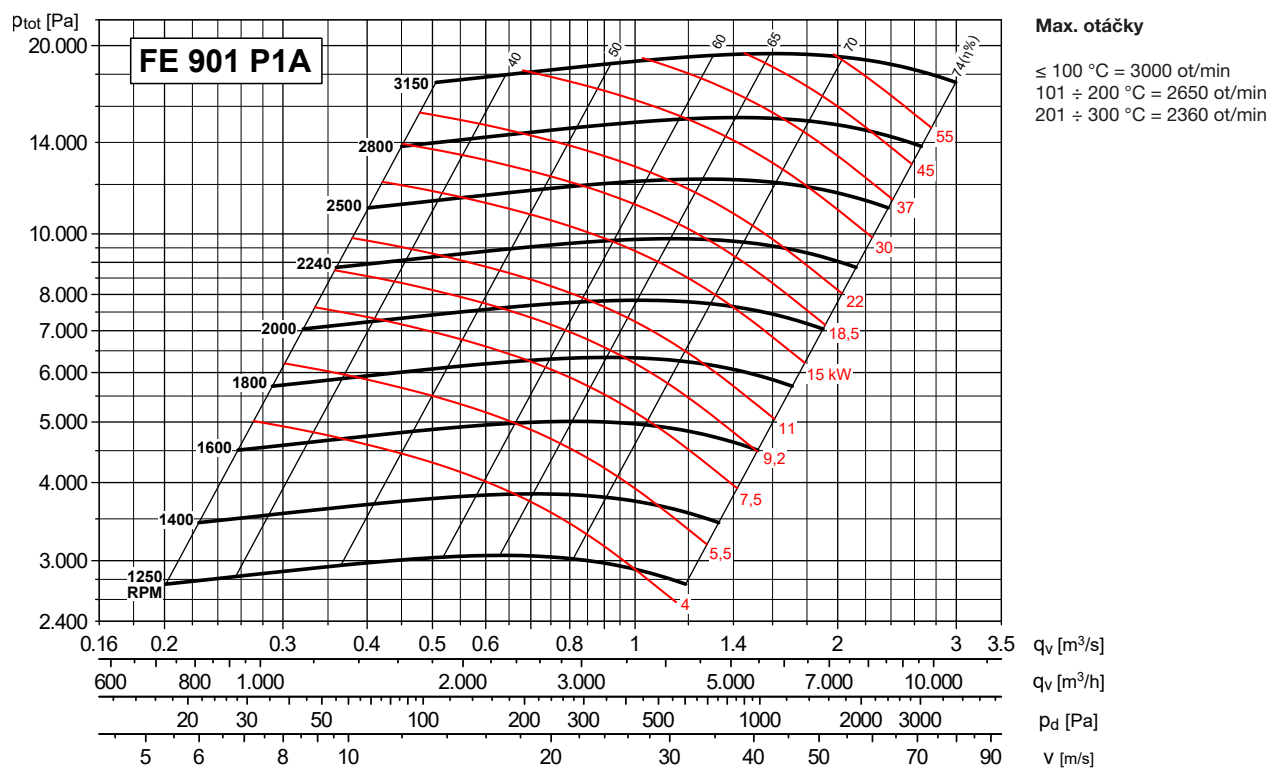
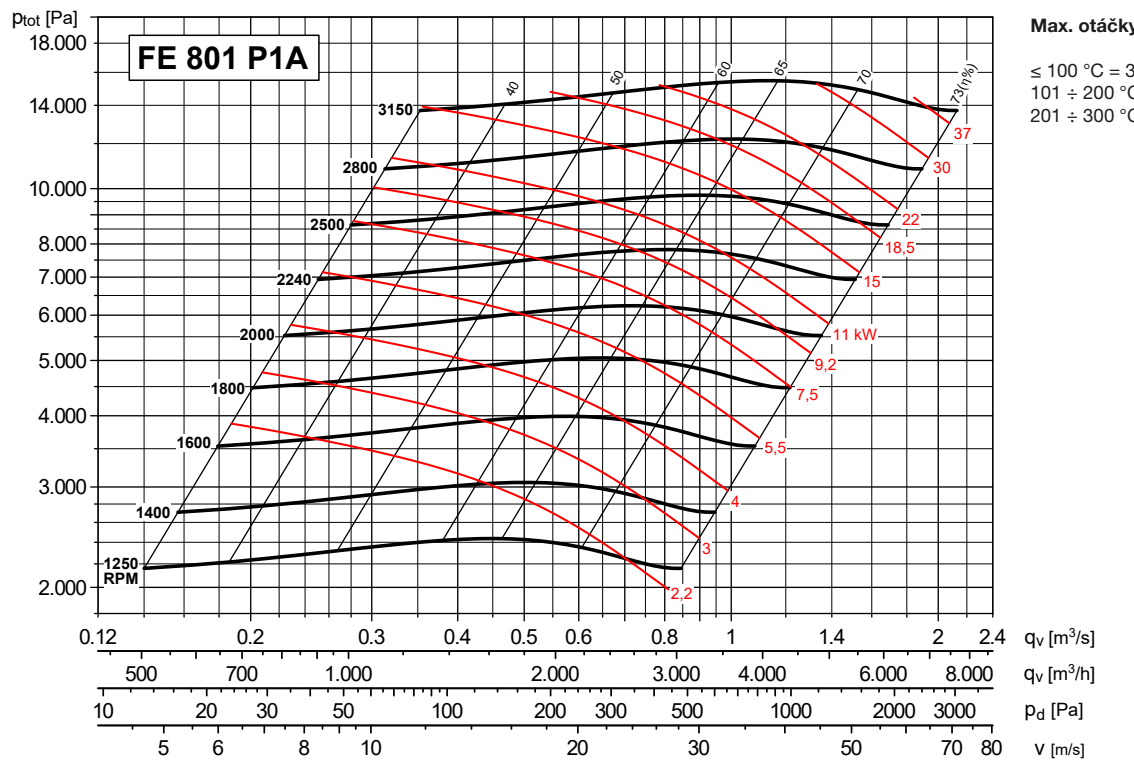


Max. otáčky

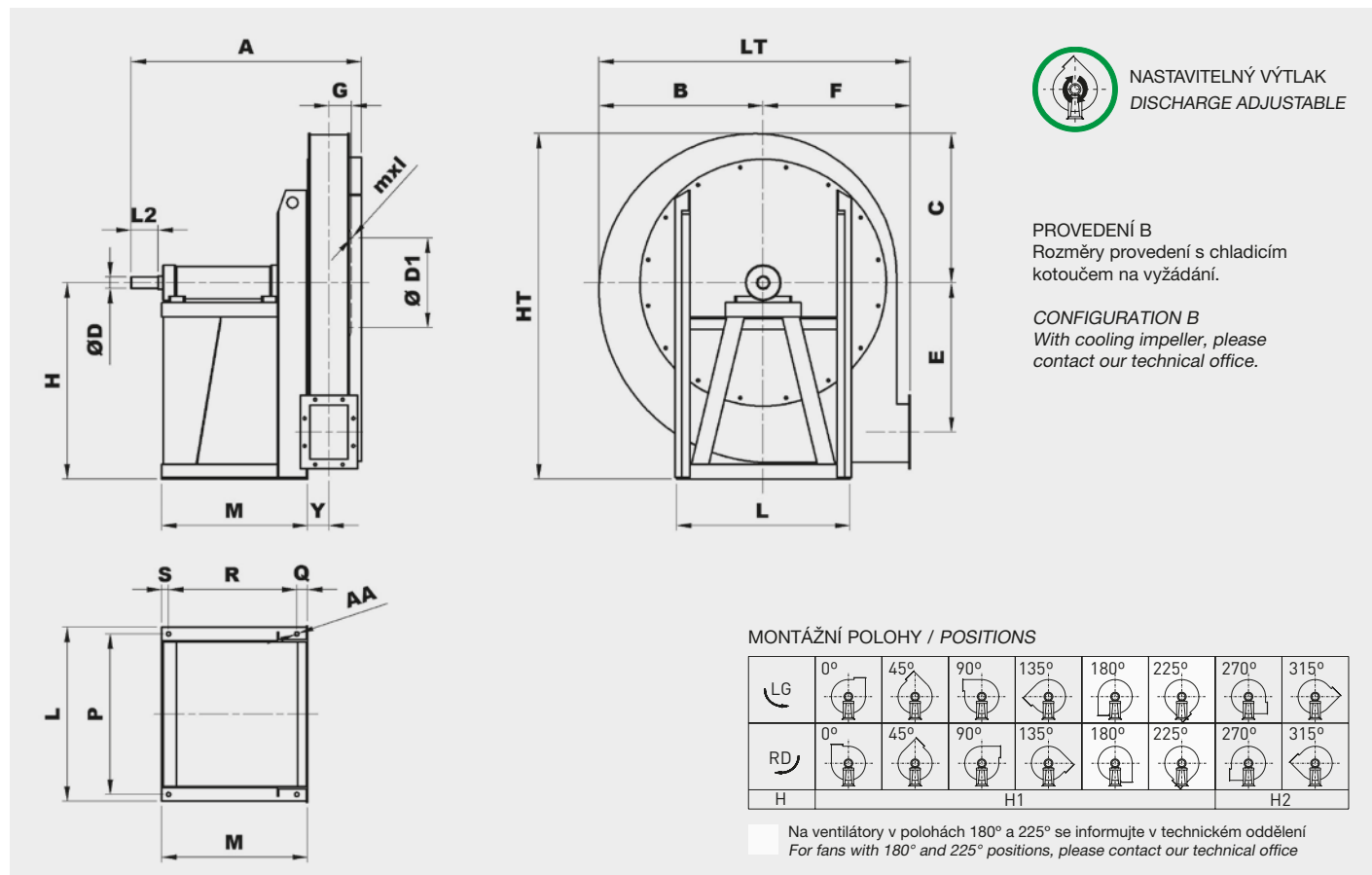
$\leq 100^\circ\text{C} = 3350 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 3000 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300^\circ\text{C} = 2650 \text{ ot/min}$

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

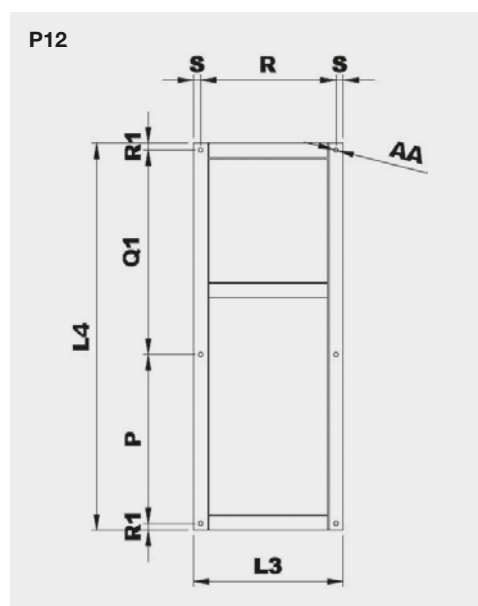
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



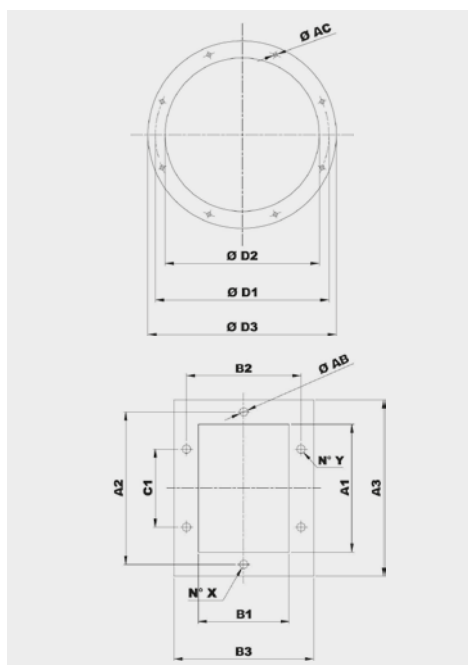
ROZMĚRY (mm) - velikosti 401 až 901 / DIMENSIONS (mm) - models from 401 to 901



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřidel Shaft		Montážní podstavec Base							
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	HT	m xl	Y	LT	L2	Ø D	L	P	M	Q	R	S
FE 401 P1A	500	310	280	182	267	280	46	375	375	655	M6X20	42	590	50	24	324	288	333	17	299	17	12
FE 451 P1A	510	345	315	200	298	300	51	400	400	715	M6X20	47	645	50	24	324	288	328	17	294	17	12
FE 501 P1A	675	380	350	219	334	335	55	450	450	800	M6X20	52	715	60	28	400	355	463	23	417	23	14
FE 561 P1A	705	430	390	241	379	375	60	500	500	890	M6X20	57	805	60	28	400	355	479	45	411	23	14
FE 631 P1A	765	485	440	265	427	425	68	560	560	1000	M6X20	63	910	80	38	400	355	504	52	429	23	14
FE 711 P1A	870	540	490	292	478	475	75	530	630	1120	M8X25	71	1015	110	42	588	534	575	28	519	28	17
FE 801 P1A	950	610	550	332	539	530	82	600	710	1260	M8X25	79	1140	110	42	628	574	575	28	519	28	17
FE 901 P1A	1000	685	620	366	608	600	93	670	800	1420	M8X25	89	1285	110	48	708	654	595	43	524	28	17



Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12								
	P	L3	L4	Q1	R	R1	S	Ø AA	Hmot. Weight (kg)
401 P12A	288	333	850	526	299	18	17	12	13
451 P12A	288	328	900	576	294	18	17	12	13
501 P12A	355	463	1060	660	417	22,5	23	14	21
561 P12A	355	457	1120	720	411	22,5	23	14	21
631 P12A	355	475	1180	780	429	22,5	23	14	23
711 P12A	534	575	1250	662	519	27	28	17	32
801 P12A	574	575	1400	772	519	27	28	17	35
901 P12A	654	580	1500*	792*	524	27	28	17	45



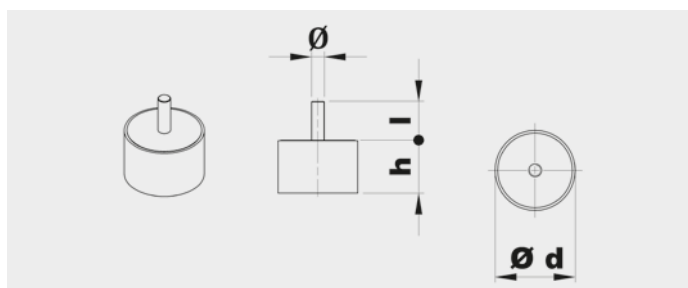
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. přírubi Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
401	140	182	144	214	8	4
451	160	200	164	234	8	8
501	180	219	184	254	8	8
561	200	241	204	274	8	8
631	224	265	228	298	8	8
711	250	292	254	324	10	8
801	280	332	285	365	10	8
901	315	366	320	400	10	8

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. přírubi Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
401	100x71	105	76	139	110	165	136	-	10	1+1	1+1
451	112x80	117	85	151	119	177	145	-	10	1+1	1+1
501	125x90	131	95	165	129	191	155	100	10	1+1	2+2
561	140x100	146	105	182	139	216	175	112	12	1+1	2+2
631	160x112	164	117	200	151	234	187	112	12	1+1	2+2
711	180x125	183	131	219	165	253	201	112	12	1+1	2+2
801	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
901	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 9 / Arrangement 9	Provedení 12 / Arrangement 12
401	4 x AM 25 - 25x20	4 x AM 30 - 30x30
451	4 x AM 30 - 30x30	4 x AM 30 - 30x30
501/2	4 x AM 30 - 30x30	4 x AM 40 - 40x30
561/2	4 x AM 40 - 40x30	4 x AM 40 - 40x30
631/2	4 x AM 50 - 50x40	4 x AM 50 - 50x40
711/2	4 x AM 75 - 75x50	4 x AM 75 - 75x50
801/2	4 x AM 75 - 75x50	4 x AM 75 - 75x50
901/2	4 x AM 75 - 75x50	4 x AM 75 - 75x50

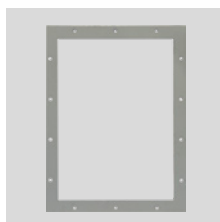


Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	l	Hmot. Weight (kg)
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

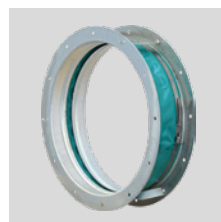
PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP
Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



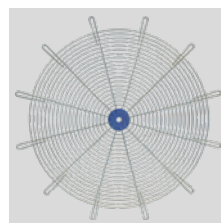
SAD
Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ
Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS
Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

FG-P



Oběžné kolo s dopředu zahnutými lopatkami
Forward curved impeller

TABULKA POUŽITÍ	
TABLE OF APPLICATIONS	
Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Velmi prašné prostředí Heavy dust	<5000

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Motory:

2pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- ventilátor bez podstavce (provedení 5) do velikosti motoru 160
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- ventilátor s pohonem na spojku (provedení 8)
- revizní dveřka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální skříň
- tepelně izolovaná spirální skříň

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

- Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, motor Exd IIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

- Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

Direct drive, single inlet centrifugal fan. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

seals on scroll and shaft access.

- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, Motor Exd IIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)

- Non-conductive dust:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Velikost motoru Motor size	Otáčky Speed (min⁻¹)	Jmenovitý výkon Motor power (kW)	Max. proud při 400 V Maximum absorbed current 400 V (A)	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Akust. tlak ve vzdál. 1 m Sound pressure level at 1 m (dB(A))⁽¹⁾	Hmot. Weight (kg)⁽²⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽³⁾
2PÓLOVÉ / 2POLE								
FG 351/2 P4A	80 B2	2840	1,1	2,33	870	68	34	0,07
FG 351/2 P4A	90 S2	2840	1,5	3,07	1.670	72	39	0,07
FG 401/2 P4A	90 S2	2840	1,5	3,07	950	73	50	0,13
FG 401/2 P4A	90 L2	2850	2,2	4,43	1.600	73	54	0,13
FG 401/2 P4A	100 LA2	2900	3,0	5,77	2.460	77	62	0,13
FG 451/2 P4A	100 LA2	2900	3,0	5,77	1.370	77	65	0,25
FG 451/2 P4A	112 M2	2910	4,0	7,50	2.140	77	81	0,25
FG 451/2 P4A	132 SA2	2890	5,5	10,10	3.520	84	94	0,25
FG 502/2 P4A	132 SA2	2890	5,5	10,10	2.770	84	109	0,33
FG 502/2 P4A	132 SB2	2890	7,5	13,90	4.250	84	115	0,33
FG 501/2 P4A	132 SA2	2890	5,5	10,10	2.290	84	110	0,38
FG 501/2 P4A	132 SB2	2890	7,5	13,90	3.550	84	116	0,38
FG 501/2 P4A	132 MB2	2900	9,2	16,60	4.810	84	124	0,38
FG 562/2 P4A	132 SB2	2890	7,5	13,90	2.920	84	136	0,53
FG 562/2 P4A	132 MB2	2900	9,2	16,60	3.560	85	144	0,53
FG 562/2 P4A	160 MR2	2930	11,0	18,70	4.750	85	168	0,53
FG 561/2 P4A	132 MB2	2900	9,2	16,60	2.690	85	146	0,63
FG 561/2 P4A	160 MR2	2930	11,0	18,70	3.900	86	170	0,63
FG 561/2 P4A	160 M2	2935	15,0	25,40	6.940	86	178	0,63
FG 632/2 P4A	160 M2	2935	15,0	25,40	4.310	86	198	0,83
FG 632/2 P4A	160 L2	2935	18,5	33,30	5.790	86	209	0,83
FG 632/2 P4A	180 M2	2940	22,0	39,00	8.500	86	231	0,83
FG 631/2 P4A	160 L2	2935	18,5	33,30	4.660	86	212	1,13
FG 631/2 P4A	180 M2	2940	22,0	39,00	6.380	86	234	1,13
FG 631/2 P4A	200 LR2	2960	30,0	53,50	9.800	89	349	1,13
FG 712/2 P4A	200 LR2	2960	30,0	53,50	7.530	90	391	1,70
FG 712/2 P4A	200 L2	2960	37,0	65,60	9.240	90	400	1,70
FG 712/2 P4A	225 M2	2960	45,0	77,60	13.500	90	447	1,70
FG 711/2 P4A	200 L2	2960	37,0	65,60	7.410	90	402	1,90
FG 711/2 P4A	225 M2	2960	45,0	77,60	10.530	90	451	1,90
FG 711/2 P4A	250 M2	2960	55,0	93,50	14.270	90	518	1,90
FG 802/2 P4A	225 M2	2960	45,0	77,60	8.230	90	483	2,60
FG 802/2 P4A	250 M2	2960	55,0	93,50	10.640	90	554	2,60
FG 802/2 P4A	280 S2	2960	75,0	126,00	19.080	90	654	2,60
FG 801/2 P4A	250 M2	2960	55,0	93,50	8.840	90	559	3,20
FG 801/2 P4A	280 S2	2960	75,0	126,00	13.300	90	659	3,20
FG 801/2 P4A	280 M2	2960	90,0	151,00	20.460	90	692	3,20
FG 902/2 P4A	280 M2	2960	90,0	151,00	14.310	91	839	3,90
FG 902/2 P4A	315 S2	2970	110,0	186,00	18.510	93	998	3,90
FG 902/2 P4A	315 M2	2970	132,0	220,00	24.120	93	1.026	3,90
FG 901/2 P4A	315 S2	2970	110,0	186,00	16.210	93	1.004	4,80
FG 901/2 P4A	315 M2	2970	132,0	220,00	18.700	93	1.032	4,80
FG 901/2 P4A	315 MG2	2975	160,0	263,00	28.690	93	1.106	4,80

¹ S připojením potrubím na straně výtlaku / Piping only on outlet side

Tolerance úrovně hluku +3 dB/A, měřeno v bodě maximální účinnosti / Noise level tolerance +3 dB/A, measured in the maximum efficiency point

² Včetně motoru a pro montážní polohy LG270 nebo RD270 / With motor included and for LG270 or RD270 position

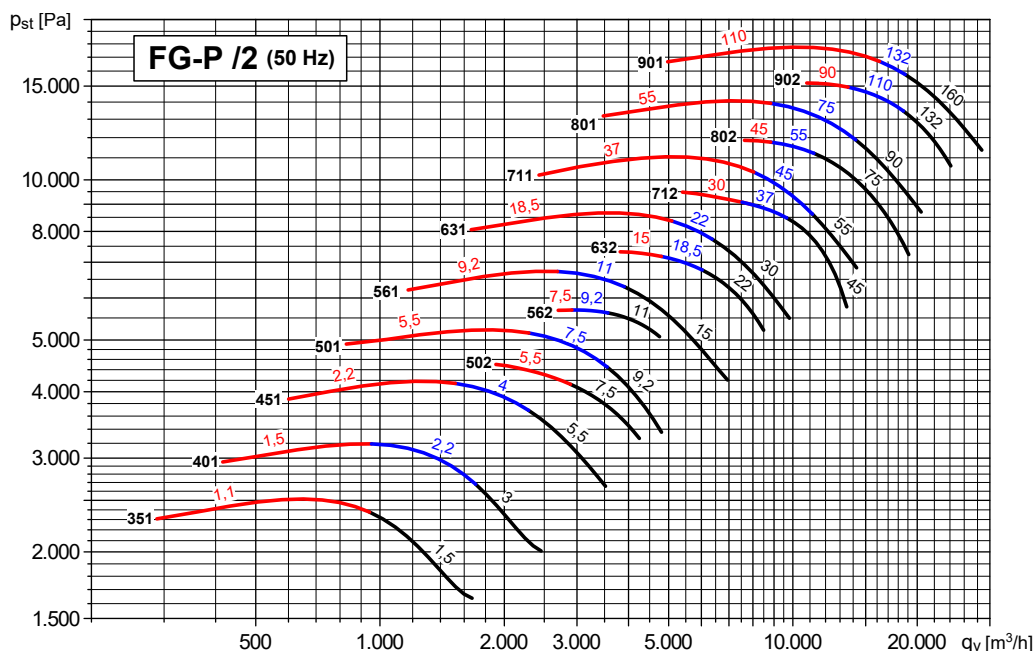
³ Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku/sání) / PERFORMANCE CURVES (at outlet/inlet)

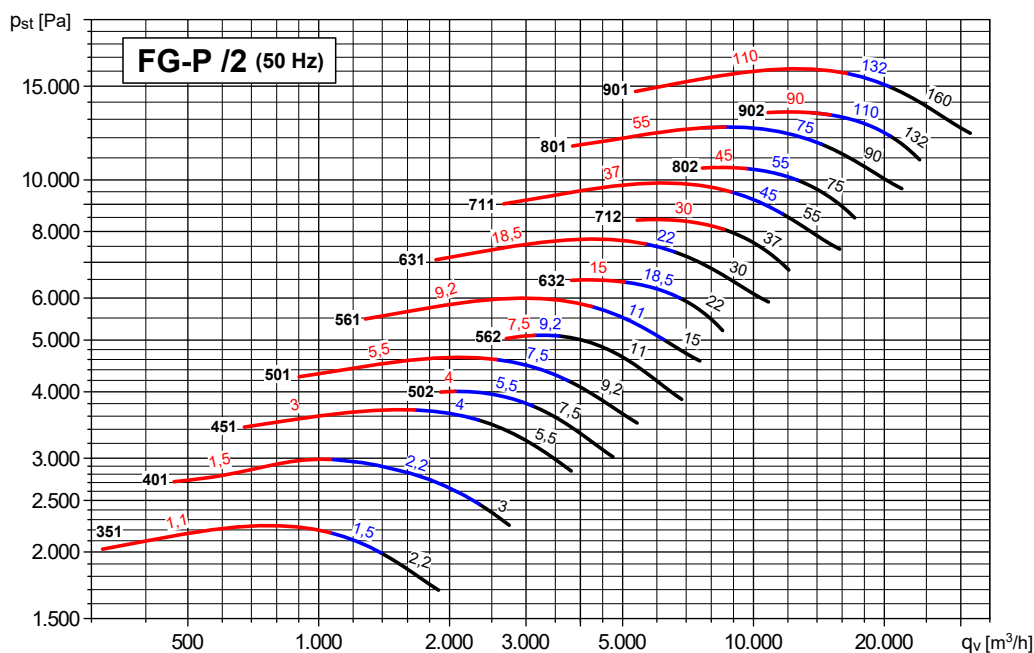
- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st}: statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 801 - 55, 75 nebo 90
velikost - kW

- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st}: Static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 801 - 55, 75 or 90
model - kW

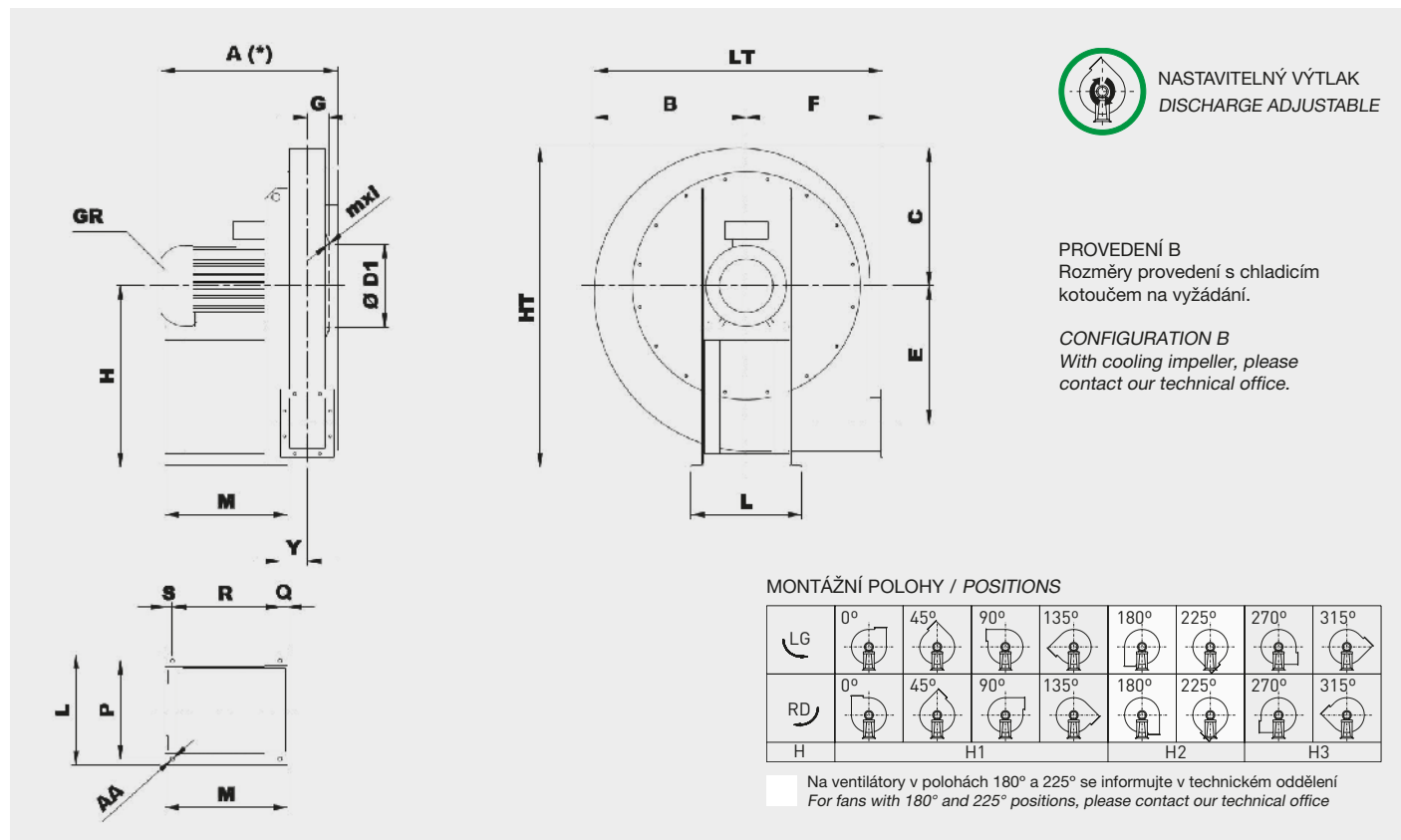
2pólové - výtlak - velikosti 351 až 901
 2pole - outlet - models from 351 to 901



2pólové - sání - velikosti 351 až 901
 2pole - inlet - models from 351 to 901



ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)

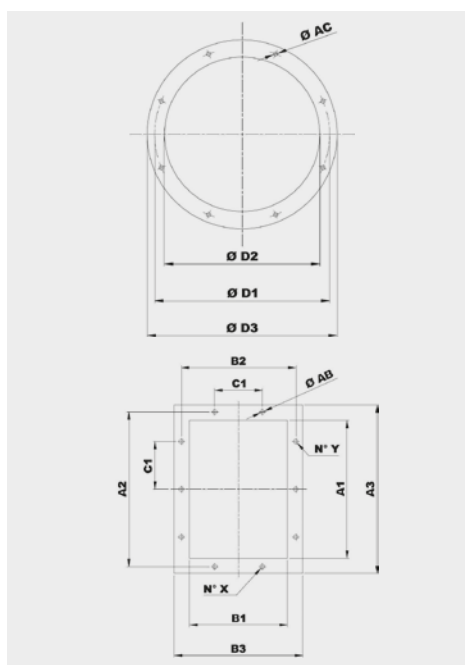


Typ Type		Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base									
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	P	M	Q	R	S	Ø AA
FG 351/2 P4A	80B2	415	285	260	219	215	250	61	355	250	355	615	M6X20	101	535	225	203	225	45	166	14	10	
FG 351/2 P4A	90S2	415	285	260	219	215	250	61	355	250	355	615	M6X20	116	535	260	234	260	60	183	17	10	
FG 401/2 P4A	90S2	455	310	280	241	238	280	67	375	280	375	655	M6X20	121	590	260	234	260	60	183	17	10	
FG 401/2 P4A	90L2	455	310	280	241	238	280	67	375	280	375	655	M6X20	121	590	260	234	260	60	183	17	10	
FG 401/2 P4A	100LA2	490	310	280	241	238	280	67	375	280	375	655	M6X20	84	590	324	289	295	23	249	23	12	
FG 451/2 P4A	132SA2	575	345	315	265	265	300	76	400	300	400	715	M6X20	93	645	372	337	360	23	314	23	12	
FG 451/2 P4A	100LA2	515	345	315	265	265	300	76	400	300	400	715	M6X20	93	645	324	289	295	23	249	23	12	
FG 451/2 P4A	112MA2	555	345	315	265	265	300	76	400	300	400	715	M6X20	93	645	324	289	310	23	264	23	12	
FG 501/2 P4A	132SA2	625	380	350	292	297	335	83	450	335	450	800	M8X25	101	715	372	337	360	23	314	23	12	
FG 501/2 P4A	132SB2	625	380	350	292	297	335	83	450	335	450	800	M8X25	101	715	372	337	360	23	314	23	12	
FG 501/2 P4A	132MB2	625	380	350	292	297	335	83	450	335	450	800	M8X25	101	715	372	337	360	23	314	23	12	
FG 501/2 P4A	132MB2	625	380	350	292	297	335	83	450	335	450	800	M8X25	101	715	372	337	360	23	314	23	12	
FG 502/2 P4A	112MA2	565	380	350	292	297	335	83	450	335	450	800	M8X25	101	715	324	289	310	23	264	23	12	
FG 502/2 P4A	132SA2	625	380	350	292	297	335	83	450	335	450	800	M8X25	101	715	372	337	360	23	314	23	12	
FG 502/2 P4A	132SB2	625	380	350	292	297	335	83	450	335	450	800	M8X25	101	715	372	337	360	23	314	23	12	
FG 561/2 P4A	132MB2	670	430	390	332	332	375	92	500	375	500	890	M8X25	110	805	372	337	360	23	314	23	12	
FG 561/2 P4A	160MR2	750	430	390	332	337	375	92	500	375	500	890	M8X25	115	805	440	395	470	28	414	28	14	
FG 561/2 P4A	160M2	750	430	390	332	337	375	92	500	375	500	890	M8X25	115	805	440	395	470	28	414	28	14	
FG 562/2 P4A	132SB2	670	430	390	332	337	375	92	500	375	500	890	M8X25	110	805	372	337	360	23	314	23	12	
FG 562/2 P4A	160MR2	750	430	390	332	337	375	92	500	375	500	890	M8X25	115	805	440	395	470	28	414	28	14	
FG 562/2 P4A	132MB2	670	430	390	332	337	375	92	500	375	500	890	M8X25	110	805	372	337	360	23	314	23	12	
FG 562/2 P4A	160M2	750	430	390	332	337	375	92	500	375	500	890	M8X25	115	805	440	395	470	28	414	28	14	
FG 631/2 P4A	160L2	770	485	440	366	381	425	104	560	425	560	1000	M8X25	126	910	440	395	470	28	414	28	14	
FG 631/2 P4A	180M2	815	485	440	366	381	425	104	560	425	560	1000	M8X25	131	910	488	434	540	33	474	33	17	
FG 631/2 P4A	200LR2	940	485	440	366	381	425	104	560	425	560	1000	M8X25	178	910	568	506	542	80	423	39	19	
FG 632/2 P4A	160L2	770	485	440	366	381	425	104	560	425	560	1000	M8X25	126	910	440	395	470	28	414	28	14	
FG 632/2 P4A	160M2	770	485	440	366	381	425	104	560	425	560	1000	M8X25	126	910	440	395	470	28	414	28	14	
FG 632/2 P4A	180M2	815	485	440	366	381	425	104	560	425	560	1000	M8X25	131	910	488	434	540	33	474	33	17	
FG 711/2 P4A	200L2	955	540	490	405	426	475	115	630	475	630	1120	M8X25	189	1015	568	506	539	80	420	39	19	
FG 711/2 P4A	225M2	980	540	490	405	426	475	115	630	475	630	1120	M8X25	189	1015	616	556	579	80	460	39	19	
FG 712/2 P4A	200L2	955	540	490	405	426	475	115	630	475	630	1120	M8X25	189	1015	568	506	539	80	420	39	19	
FG 712/2 P4A	200LR2	955	540	490	405	426	475	115	630	475	630	1120	M8X25	189	1015	568	506	539	80	420	39	19	
FG 712/2 P4A	225M2	980	540	490	405	426	475	115	630	475	630	1120	M8X25	189	1015	616	556	579	80	460	39	19	

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size

Typ Type		Ventilátor Fan													Montážní podstavec Base								
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	P	M	Q	R	S	Ø AA
FG 801/2 P4A	280M2	1240	610	550	448	481	530	127	710	530	710	1260	M8X25	221	1140	770	690	750	100	600	50	21	
FG 801/2 P4A	280S2	1240	610	550	448	481	530	127	710	530	710	1260	M8X25	221	1140	770	690	750	100	600	50	21	
FG 801/2 P4A	250M2	1090	610	550	448	481	530	127	710	530	710	1260	M8X25	211	1140	676	604	660	90	526	44	19	
FG 802/2 P4A	225M2	1030	610	550	448	481	530	127	710	530	710	1260	M8X25	201	1140	616	556	600	80	481	39	19	
FG 802/2 P4A	250M2	1090	610	550	448	481	530	127	710	530	710	1260	M8X25	211	1140	676	604	660	90	526	44	19	
FG 802/2 P4A	280S2	1240	610	550	448	481	530	127	710	530	710	1260	M8X25	221	1140	770	690	750	100	600	50	21	
FG 901/2 P4A	315M2	1300	685	620	497	542	600	144	800	600	800	1420	M8X25	245	1285	850	760	800	110	635	55	21	
FG 901/2 P4A	315MG2	1300	685	620	497	542	600	144	800	600	800	1420	M8X25	245	1285	850	760	800	110	635	55	21	
FG 901/2 P4A	315S2	1300	685	620	497	542	600	144	800	600	800	1420	M8X25	245	1285	850	760	800	110	635	55	21	
FG 902/2 P4A	280M2	1210	685	620	497	542	600	144	800	600	800	1420	M8X25	235	1285	770	690	690	100	540	50	21	
FG 902/2 P4A	315M2	1300	685	620	497	542	600	144	800	600	800	1420	M8X25	245	1285	850	760	800	110	635	55	21	
FG 902/2 P4A	315S2	1300	685	620	497	542	600	144	800	600	800	1420	M8X25	245	1285	850	760	800	110	635	55	21	

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



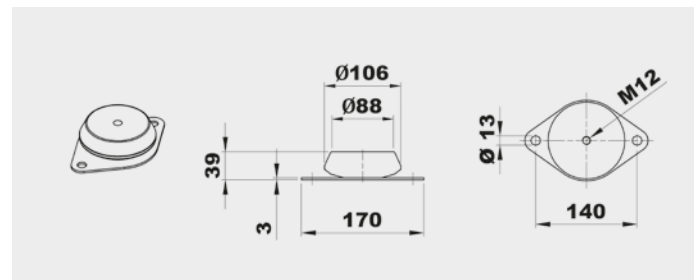
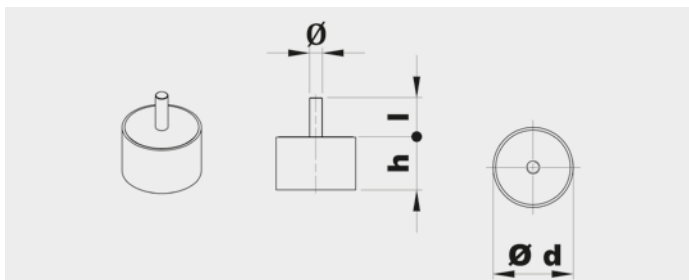
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. přírubi Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
351	180	219	184	254	8	8
401	200	241	204	274	8	8
451	224	265	228	298	8	8
501	250	292	254	324	10	8
561	280	332	285	365	10	8
631	315	366	320	400	10	8
711	355	405	360	440	10	8
801	400	448	405	485	10	12
901	450	497	455	535	10	12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. přírubi Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N° X	N° Y
351	140x100	146	105	182	139	216	175	112	12	1+1	2+2
401	160x112	164	117	200	151	234	187	112	12	1+1	2+2
451	180x125	183	131	219	165	253	201	112	12	1+1	2+2
501	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
561	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2
631	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
711	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
801	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
901	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 4 / Arrangement 4
351	4 x AM20 - 20 x 20
401	4 x AM25 - 25 x 20
451	4 x AM25 - 25 x 20
501/2	4 x AM30 - 30 x 30
561/2	4 x AM40 - 40 x 30
631/2	4 x AM50 - 50 x 40
711/2	4 x AM75 - 75 x 50
801/2	4 x AM75 - 75 x 50
901/2	4 x AZ 39 - 140 x 39



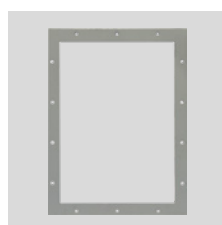
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM20	11÷40	20	20	M6	15	0,02
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



**CA (CFH1) - CFH2
- CFH3**
Kruhová spojka
s přírubou
a protipřírubou.
*Counter-flange -
Circular flange.*



CP
Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
Pružná kruhová
manžeta s přírubou.
*Inlet flexible
connector.*



GP
Pružná čtyřhranná
manžeta s přírubou.
*Outlet flexible
connector.*



DP
Regulovatelná
kruhová klapka na
sání.
*Inlet damper
governor.*



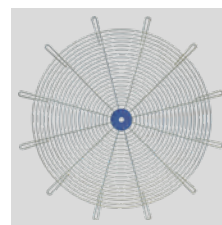
SAD
Regulovatelná
čtyřhranná klapka
na výtlak.
*Air reducing damper
at outlet.*



SF
Kruhová škrticí
klapka.
Throttle valve.



DF
Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ
Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
Kruhový tlumič
hluku.
*Cylindrical sound
attenuator.*



SCCO
Kruhový tlumič
hluku s kulisou.
*Cylindrical sound
attenuator with
internal pot.*



SASS
Kulisový tlumič
hluku.
*Baffle type sound
attenuator.*



CI
Hlukově izolovaný
box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

FG-P



Oběžné kolo s dopředu zahnutými lopatkami
Forward curved impeller

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 1: Volná hřídel, pro řemenici nebo řemenový pohon.
- PROVEDENÍ 9: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na straně montážní konzole.
- PROVEDENÍ 12: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na montážním podstavci.

Motory:

2, 4 nebo 6pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
 * Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 300 °C, provedení B s chladicím kotoučem)

- revizní dvírka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální kříž
- tepelně izolovaná spirální skřín

ATEX provedení

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

- Plyn:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, motor Exd IIB nebo Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- Nevodivý prach:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TABULKA POUŽITÍ	
TABLE OF APPLICATIONS	
Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Velmi prašné prostředí Heavy dust	<5000

Single inlet centrifugal fans, for belt drive. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Assembly systems

- ARRANGEMENT 1: Free shaft, for pulley or belt-drive.
- ARRANGEMENT 9: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the side of the bearing mounting bracket.
- ARRANGEMENT 12: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the base frame.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.
 * From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.

- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- High-temperature versions (up to 300 °C) (B versions: with cooling impeller).
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, Motor Exd IIB or Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, Motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- Non-conductive dust:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Hmotnost Weight (kg)⁽¹⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽²⁾
FG 351 P1A	2.940	7,5	31	0,06
FG 401 P1A	3.880	11,0	54	0,13
FG 451 P1A	5.480	15,0	66	0,25
FG 501 P1A	6.630	18,5	86	0,40
FG 561 P1A	9.460	30,0	121	0,65
FG 631 P1A	11.760	45,0	171	1,20
FG 711 P1A	17.120	55,0	238	1,90
FG 801 P1A	21.770	75,0	300	3,10
FG 901 P1A	30.380	132,0	470	4,80

¹ Pro provedení 1 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 1 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 1 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 1

Typ Model	351	401	451-501	561	631	711	801	901
Typ rámu Support type	ST 62 A24	ST 80 A28	ST 90 A38	ST 100 A42	ST 110 B48	ST 120 B48	ST 130 B55	ST 150 B65

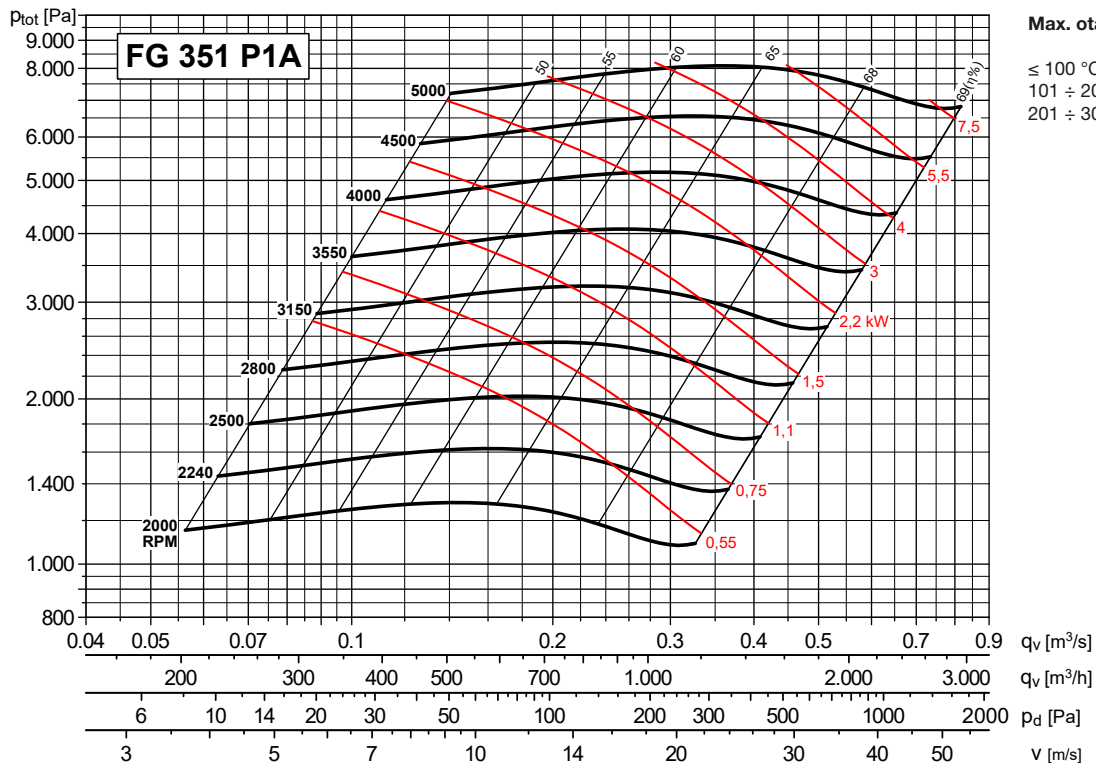
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 9 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 9

Typ Model	351	401-501	561-631	711-801	901
Velikost motoru Motor size	≤ 100 L2	≤ 132 M2	≤ 160 L2	≤ 180 L2-4	≤ 200 L2-4

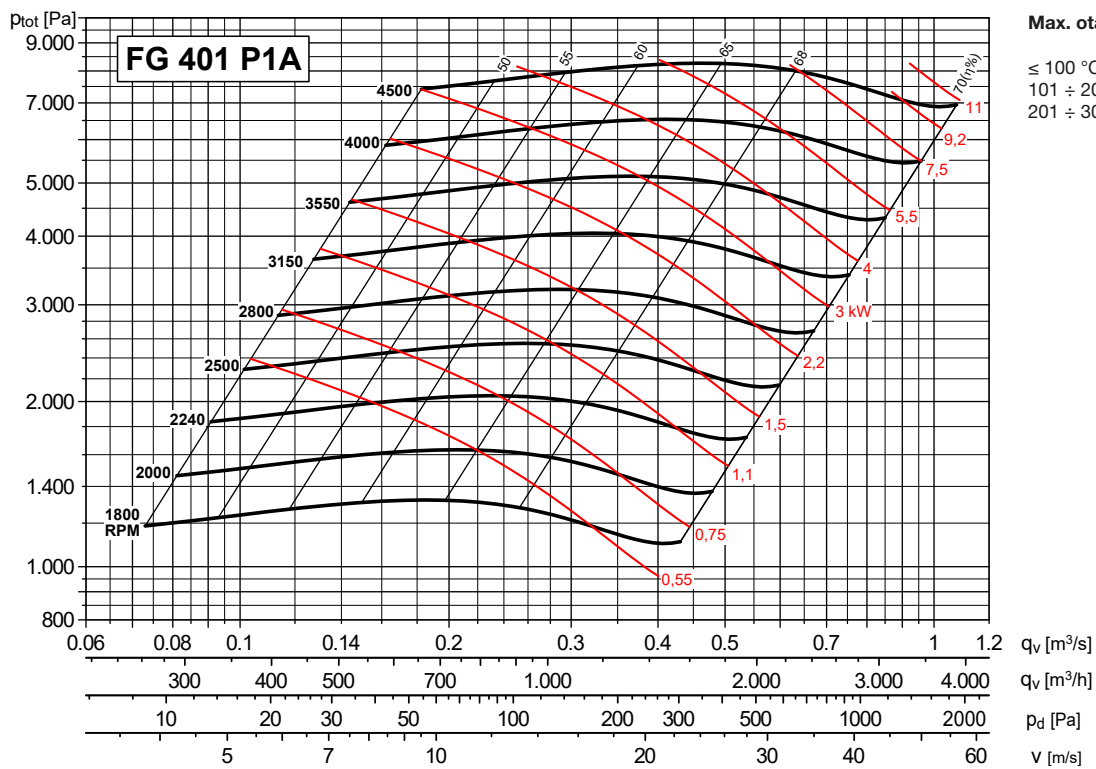
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C} = 4750 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 4250 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300^\circ\text{C} = 3750 \text{ ot/min}$

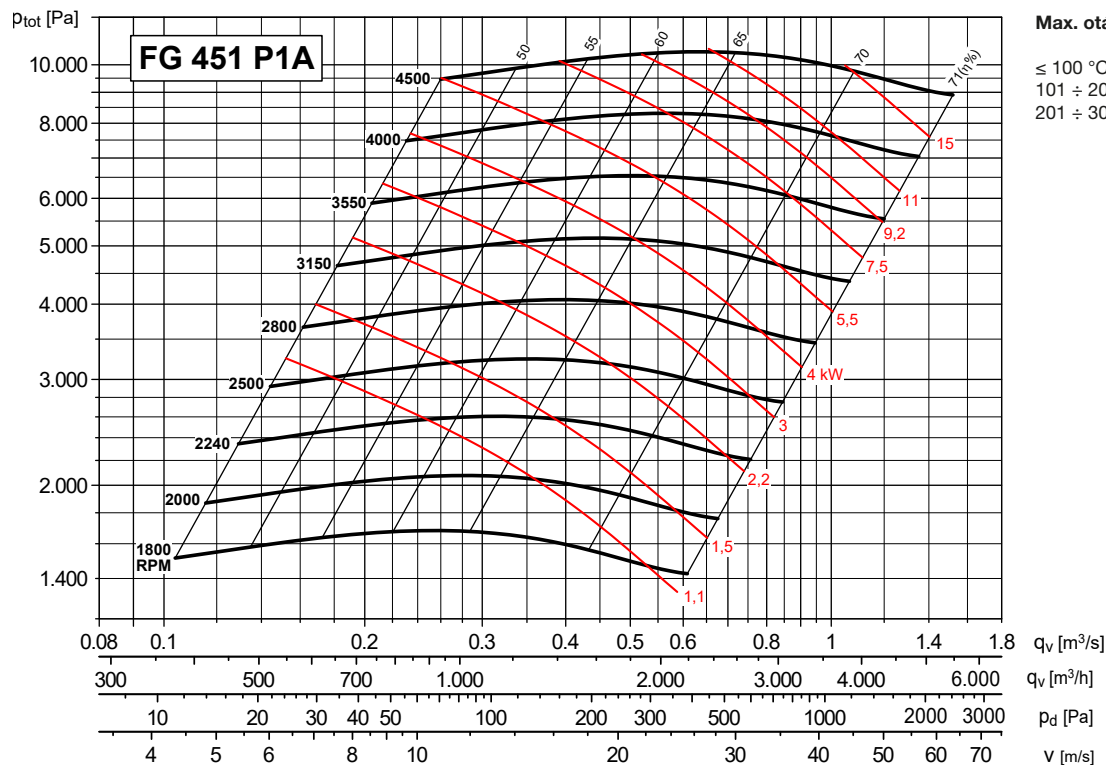


Max. otáčky

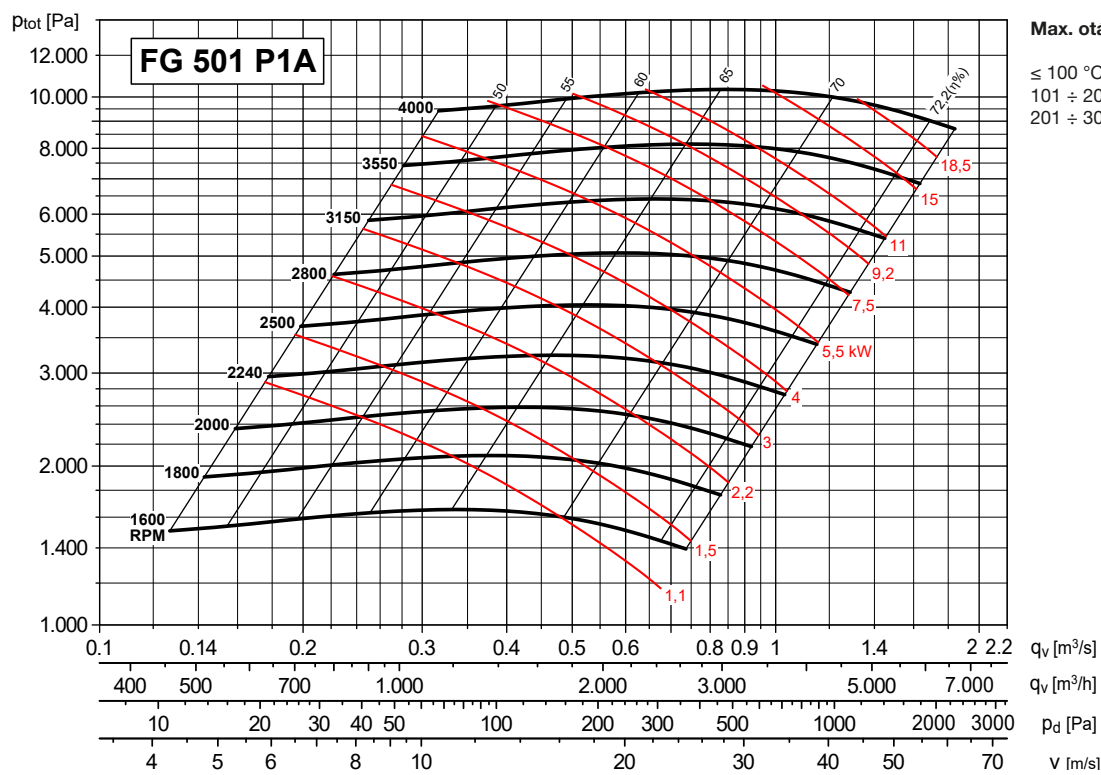
$\leq 100^\circ\text{C} = 4500 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 4000 \text{ ot/min}$
 $201 \div 300^\circ\text{C} = 3550 \text{ ot/min}$

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa


Max. otáčky

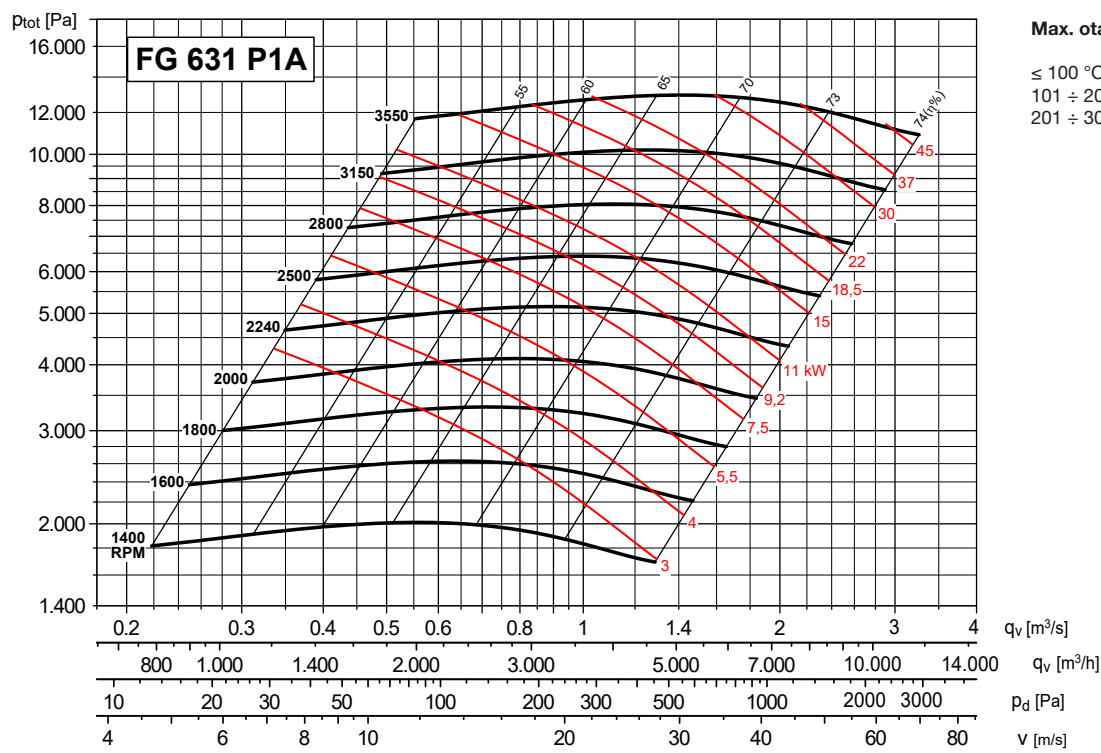
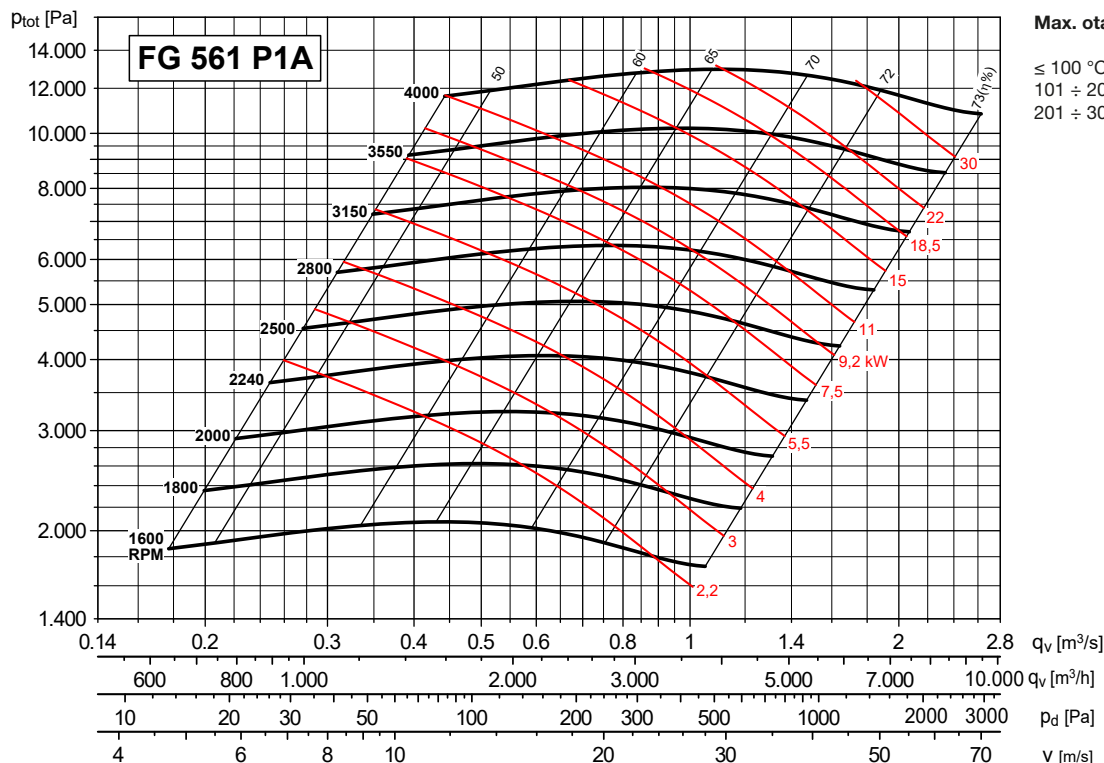
$\leq 100^\circ\text{C}$ = 4250 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 3750 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 3350 ot/min


Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C}$ = 4000 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 3550 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 3150 ot/min

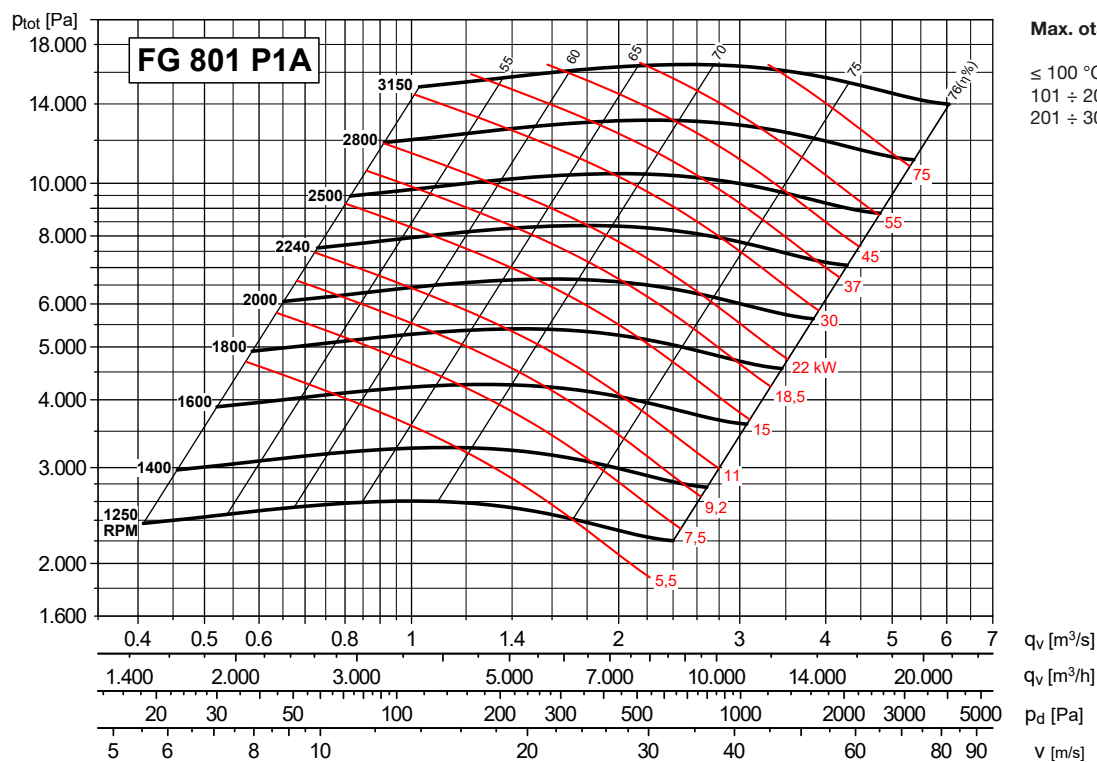
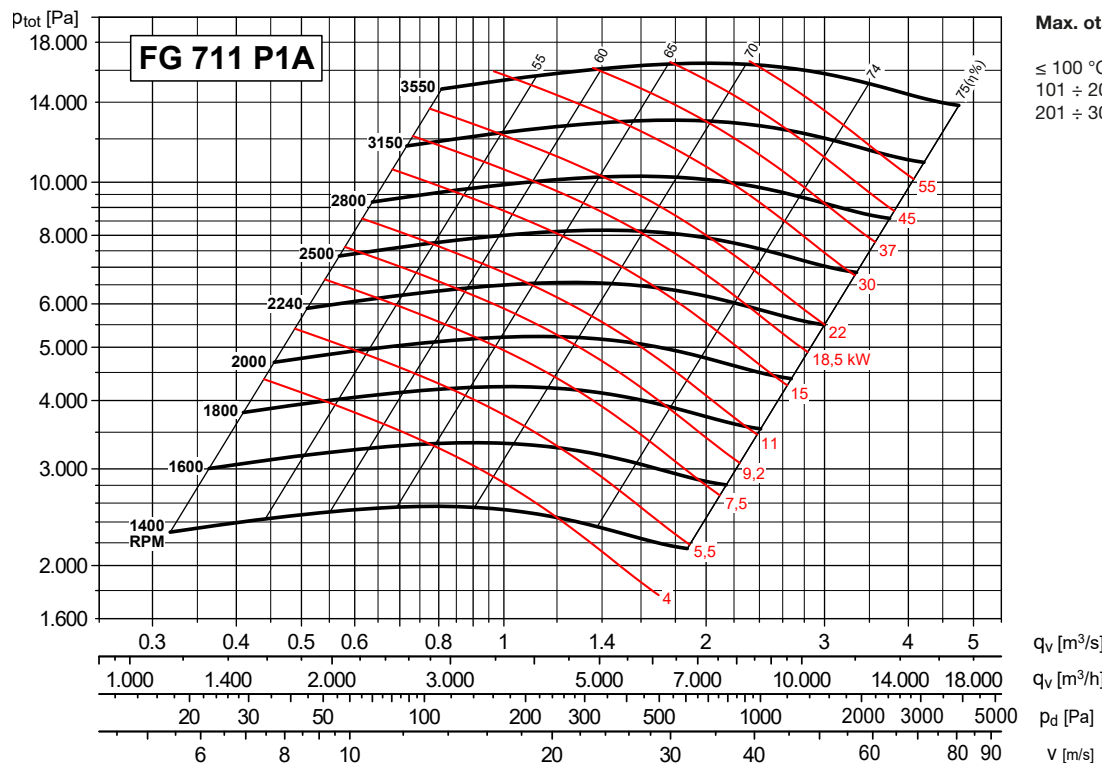
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



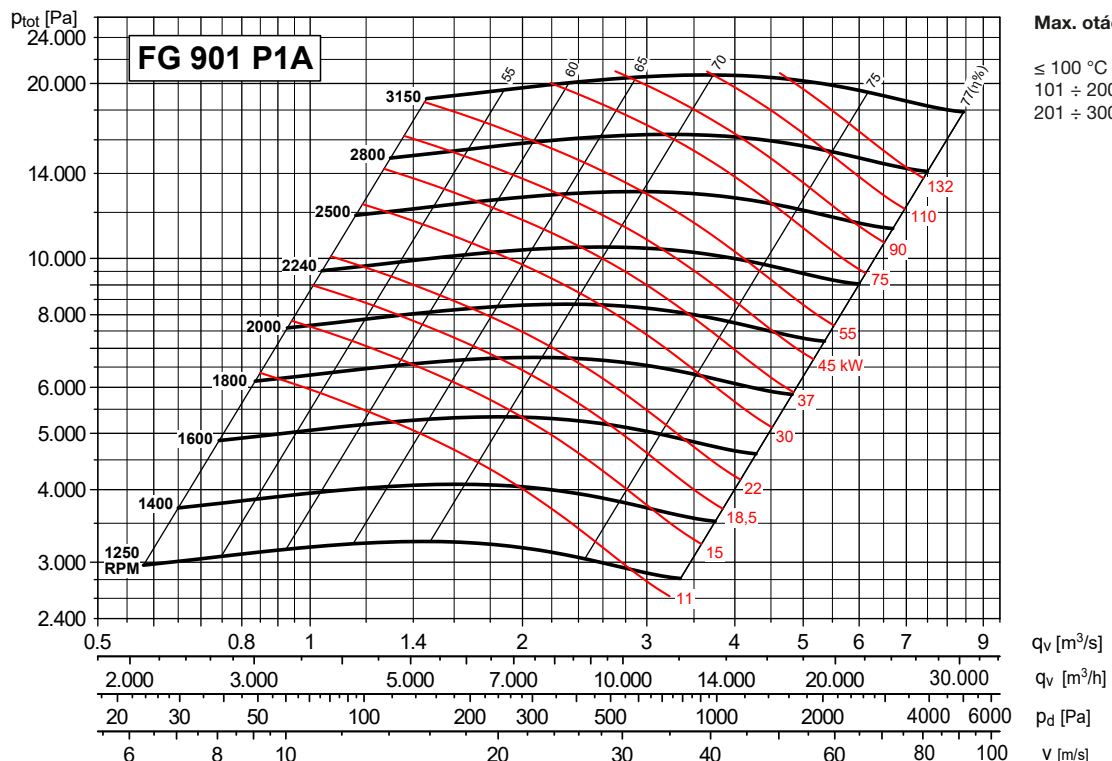
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

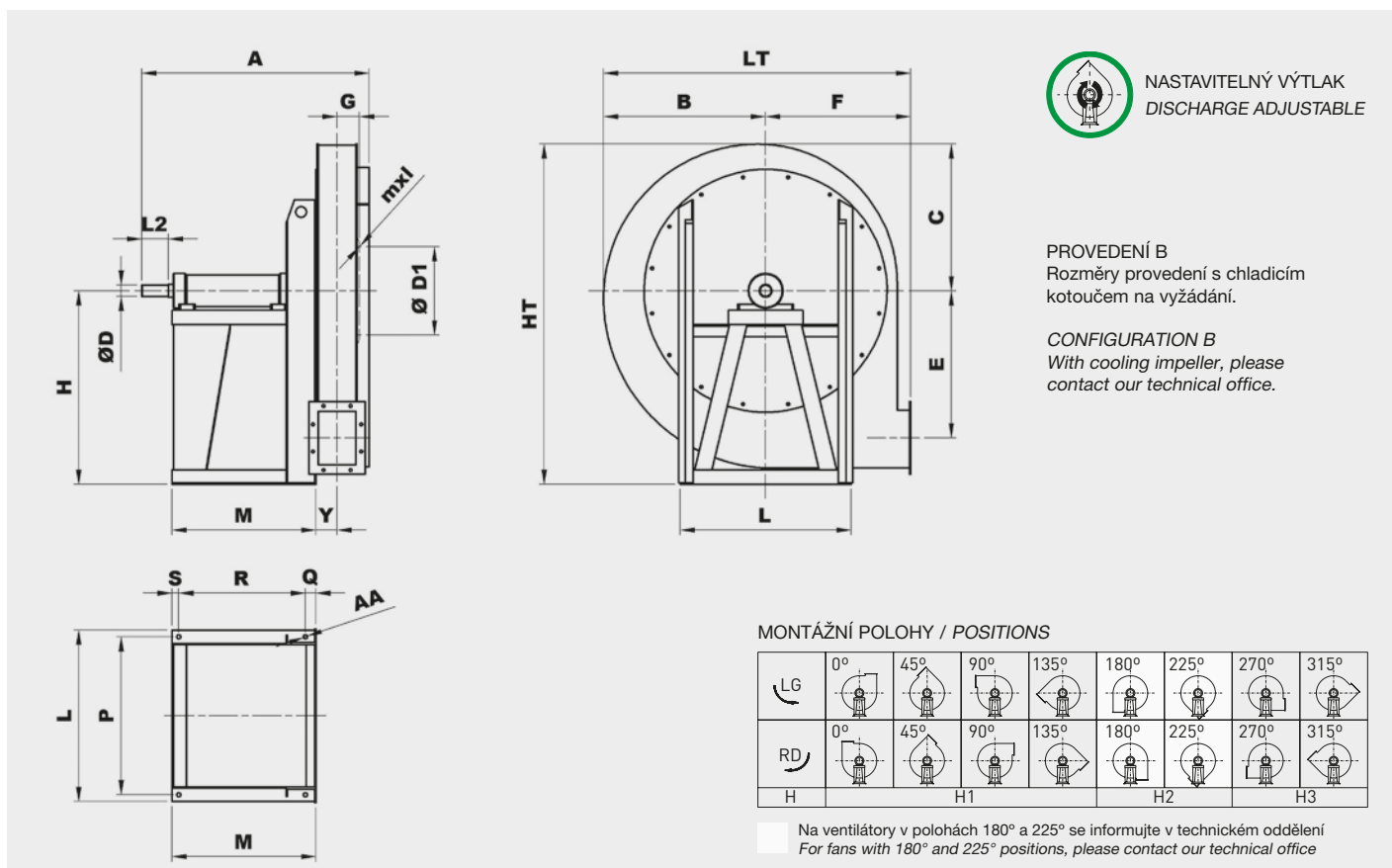
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



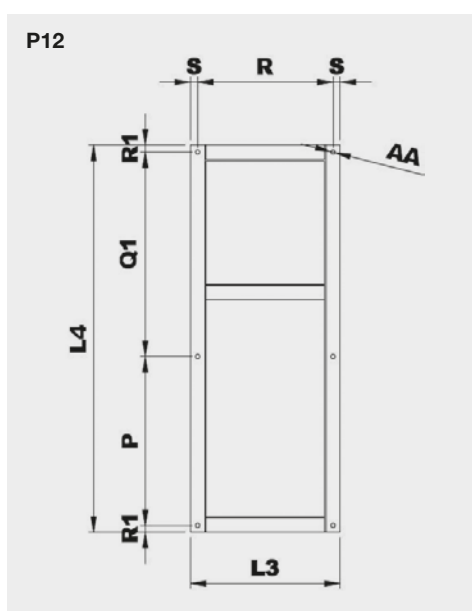
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



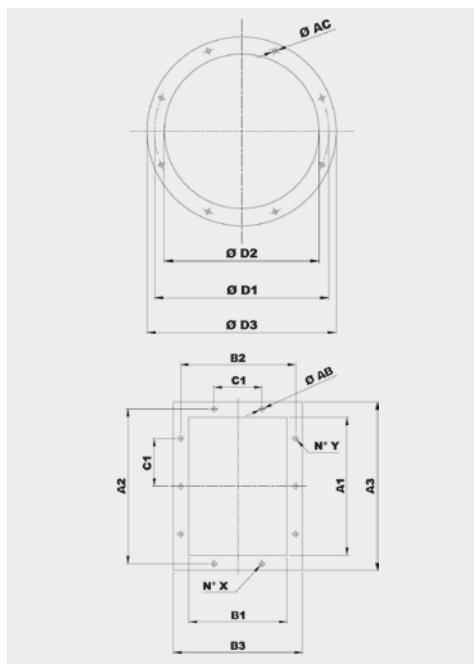
ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)


Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan													Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base							
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxi	Y	LT	L2	Ø D	L	P	M	Q	R	S
FG 351 P1A	540	285	260	219	215	250	61	355	250	355	615	M6X20	56	535	50	24	324	288	333	17	299	17	12
FG 401 P1A	700	310	280	241	238	280	67	375	280	375	655	M6X20	61	590	60	28	400	355	463	23	417	23	14
FG 451 P1A	700	345	315	265	265	300	76	400	300	400	715	M6X20	70	645	80	38	400	355	475	40	412	23	14
FG 501 P1A	760	380	350	292	297	335	83	450	335	450	800	M8X25	78	715	80	38	400	355	463	23	417	23	14
FG 561 P1A	905	430	390	332	337	375	92	500	375	500	890	M8X25	87	805	110	42	418	364	571	67	476	28	17
FG 631 P1A	920	485	440	366	381	425	104	560	425	560	1000	M8X25	98	910	110	48	418	364	565	58	479	28	17
FG 711 P1A	1010	540	490	405	426	475	115	530	475	630	1120	M8X25	109	1015	110	48	606	542	629	57	539	33	19
FG 801 P1A	1055	610	550	448	481	530	127	600	530	710	1260	M8X25	121	1140	110	55	646	582	650	69	548	33	19
FG 901 P1A	1150	685	620	497	542	600	144	670	600	800	1420	M8X25	135	1285	140	65	762	682	650	39	572	39	21



Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12							
	P	L3	L4	Q1	R	R1	S	Ø AA
351 P12A	288	333	850	526	299	18	17	12
401 P12A	355	463	1050	650	417	22,5	23	14
451 P12A	355	458	1060	660	412	22,5	23	14
501 P12A	355	463	1120	720	417	22,5	23	14
561 P12A	364	532	1180	762	476	27	28	17
631 P12A	364	535	1250	832	479	27	28	17
711 P12A	542	605	1500*	894*	539	32	33	19
801 P12A	582	614	1600	954	548	32	33	19
901 P12A	682	650	1800	1038	572	40	39	21

* Pro velikost motoru 250 zvětšte tento rozměr o 100 mm
For motor size 250, increase this dimension 100 mm



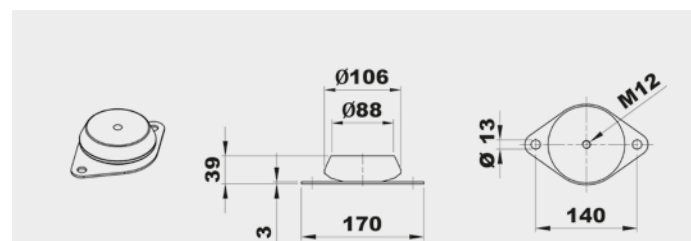
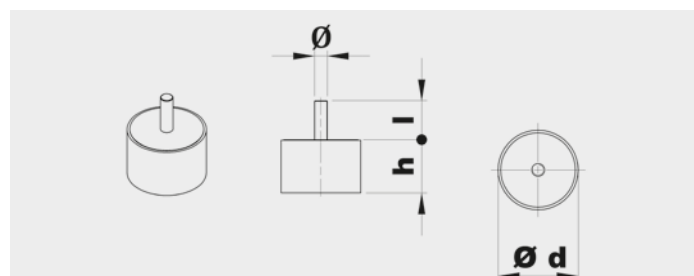
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
351	180	219	184	254	8	8
401	200	241	204	274	8	8
451	224	265	228	298	8	8
501	250	292	254	324	10	8
561	280	332	285	365	10	8
631	315	366	320	400	10	8
711	355	405	360	440	10	8
801	400	448	405	485	10	12
901	450	497	455	535	10	12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
351	140x100	146	105	182	139	216	175	112	12	1+1	2+2
401	160x112	164	117	200	151	234	187	112	12	1+1	2+2
451	180x125	183	131	219	165	253	201	112	12	1+1	2+2
501	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
561	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2
631	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
711	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
801	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
901	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 9 / Arrangement 9	Provedení 12 / Arrangement 12
351	4 x AM 25 - 25 x 20	4 x AM 30 - 30 x 30
401	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 30 - 30 x 30
451	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
501/2	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 50 - 50 x 40
561/2	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 50 - 50 x 40
631/2	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 75 - 75 x 50
711/2	4 x AM 75 - 75 x 50	4 x AM 75 - 75 x 50
801/2	4 x AM 75 - 75 x 50	4 x AZ 39 - 140 x 39
901/2	4 x AZ 39 - 140 x 39	4 x AZ 39 - 140 x 39



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

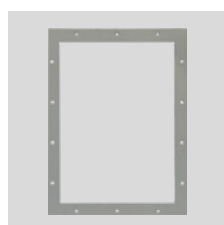
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2

- **CFH3**
Kruhová spojka
s přírubou
a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP

Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA

Pružná kruhová
manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP

Pružná čtyřhranná
manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP

Regulovatelná
kruhová klapka na
sání.
Inlet damper governor.



SAD

Regulovatelná
čtyřhranná klapka
na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



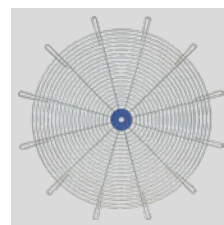
SF

Kruhová škrticí
klapka.
Throttle valve.



DF

Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC

Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ

Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO

Kruhový tlumič
hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO

Kruhový tlumič
hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS

Kulisový tlumič
hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI

Hlukově izolovaný
box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

FS



Oběžné kolo s dopředu zahnutými lopatkami
Forward curved impeller



Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového plechu chráněném kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Motory:

2, 4 nebo 6polové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- ventilátor bez podstavce (provedení 5) do velikosti motoru 160
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- ventilátor s pohonem na spojku (provedení 8)
- revizní dveřka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální skříň
- tepelně izolovaná spirální skříň

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

• Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, motor ExdIIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

• Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Vodivý prach (povinný motor IP65):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

seals on scroll and shaft access.

- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

• Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, Motor Exd IIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)

• Non-conductive dust:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Conductive dust (compulsory IP 65 motor):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TABULKA POUŽITÍ
TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Velmi prašné prostředí Heavy dust	<5000

From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.
- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- Fan with no supporting stand (Motor-Flange, Arrangement 5), up to motor size 160.
- High-temperature versions (up to 150 °C) (B versions: with cooling impeller).
- ARRANGEMENT 8: with joint flexible coupling.
- Inspection door, draining, different

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Velikost motoru Motor size	Otáčky Speed (min ⁻¹)	Jmenovitý výkon Motor power (kW)	Max. proud při 400 V Maximum absorbed current 400 V (A)	Max. průtok Maximum airflow (m ³ /h)	Akust. tlak ve vzdál. 1 m Sound pressure level at 1 m (dB(A) ⁽¹⁾)	Hmot. Weight (kg) ⁽²⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m ²) ⁽³⁾
2PÓLOVÉ / 2POLE								
FS 181/2 P5A	71B2	2820	0,55	1,250	1.150	70	16	0,035
FS 181/2 P5A	80B2	2840	1,10	2,330	2.180	71	19	0,035
FS 201/2 P4A	80B2	2840	1,10	2,330	1.930	75	29	0,025
FS 201/2 P4A	90L2	2850	2,20	4,430	3.010	76	35	0,025
FS 221/2 P4A	90S2	2890	1,50	3,070	2.100	79	35	0,035
FS 221/2 P4A	100LA2	2900	3,00	5,770	4.300	80	45	0,035
FS 251/2 P4A	100LA2	2900	3,00	5,770	3.370	83	48	0,050
FS 251/2 P4A	112M2	2910	4,00	7,500	5.940	85	65	0,050
FS 281/2 P4A	132SA2	2890	5,50	10,100	4.750	86	71	0,060
FS 281/2 P4A	132MB2	2900	9,20	16,600	8.370	87	76	0,060
4PÓLOVÉ / 4POLE								
FS 221/4 P4A	63B4	1310	0,18	0,592	1.070	59	28	0,035
FS 221/4 P4A	71B4	1360	0,37	1,060	2.020	60	28	0,035
FS 251/4 P4A	71A4	1360	0,25	0,592	1.260	62	32	0,050
FS 251/4 P4A	80A4	1370	0,55	1,260	2.800	63	36	0,050
FS 281/4 P4A	80A4	1370	0,55	1,260	2.120	66	41	0,060
FS 281/4 P4A	90S4	1390	1,10	2,300	4.010	67	44	0,060
FS 311/4 P4A	90S4	1390	1,10	2,300	3.340	70	48	0,140
FS 311/4 P4A	100LA4	1420	2,20	4,560	5.890	71	52	0,140
FS 351/4 P4A	100LA4	1420	2,20	4,560	5.070	73	75	0,220
FS 351/4 P4A	112M4	1425	4,00	8,200	8.370	74	85	0,220
FS 401/4 P4A	112M4	1425	4,00	8,200	7.210	77	97	0,400
FS 401/4 P4A	132MA4	1450	7,50	13,900	14.270	78	118	0,400
FS 451/4 P4A	132MB4	1460	9,20	17,400	12.880	80	128	0,750
FS 451/4 P4A	160L4	1450	15,00	28,400	20.560	81	166	0,750
FS 501/4 P4A	160L4	1450	15,00	28,400	16.810	84	173	1,230
FS 501/4 P4A	180L4	1470	22,00	40,900	28.700	85	185	1,230
FS 561/4 P4A	180L4	1480	22,00	40,900	20.220	87	235	2,150
FS 561/4 P4A	225S4	1480	37,00	65,600	40.190	88	380	2,150
6PÓLOVÉ / 6POLE								
FS 311/6 P4A	80A6	930	0,37	1,020	2.640	61	43	0,140
FS 311/6 P4A	80B6	930	0,55	1,450	3.860	62	45	0,140
FS 351/6 P4A	90S6	930	0,75	1,950	4.170	63	68	0,220
FS 351/6 P4A	90L6	930	1,10	2,780	5.460	64	70	0,220
FS 401/6 P4A	100LA6	950	1,50	3,710	6.270	67	92	0,400
FS 401/6 P4A	112M6	950	2,20	5,940	9.350	68	97	0,400
FS 451/6 P4A	132SA6	950	3,00	8,100	9.090	70	113	0,750
FS 451/6 P4A	132MA6	960	4,00	7,300	13.610	71	128	0,750
FS 501/6 P4A	132MA6	960	4,00	7,300	11.810	75	173	1,230
FS 501/6 P4A	160M6	965	7,50	14,700	18.840	76	185	1,230
FS 561/6 P4A	160M6	965	7,50	14,700	16.440	78	197	2,150
FS 561/6 P4A	160L6	965	11,00	21,500	26.200	79	210	2,150
FS 631/6 P4A	160L6	965	11,00	21,500	20.420	81	250	3,500
FS 631/6 P4A	200LR6	970	18,50	37,300	37.360	82	358	3,500
FS 711/6 P4A	200L6	970	22,00	43,000	31.440	84		6,000
FS 711/6 P4A	250M6	970	22,00	43,000	53.540	85		6,000
FS 801/6 P4A	250M6	980	37,00	66,600	41.830	87		9,800
FS 801/6 P4A	280M6	980	55,00	102,000	76.430	88		9,800

¹ S připojeným potrubím na straně výtlaku / Piping only on outlet side

Tolerance úrovně hluku +3 dB/A, měřeno v bodě maximální účinnosti / Noise level tolerance +3 dB/A, measured in the maximum efficiency point

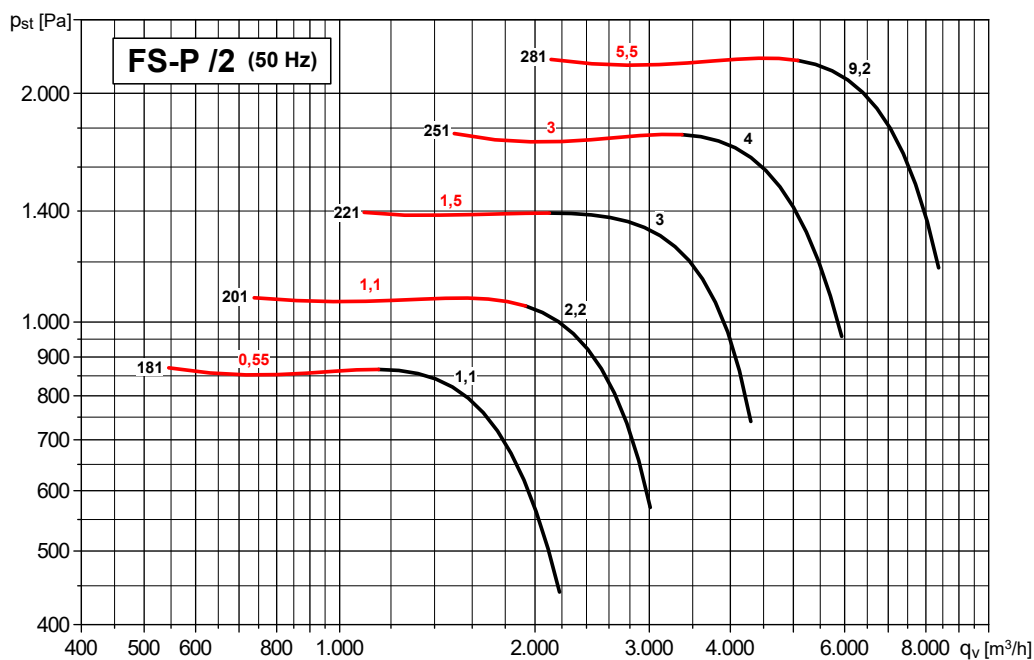
² Včetně motoru a pro montážní polohy LG270 nebo RD270 / With motor included and for LG270 or RD270 position

³ Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

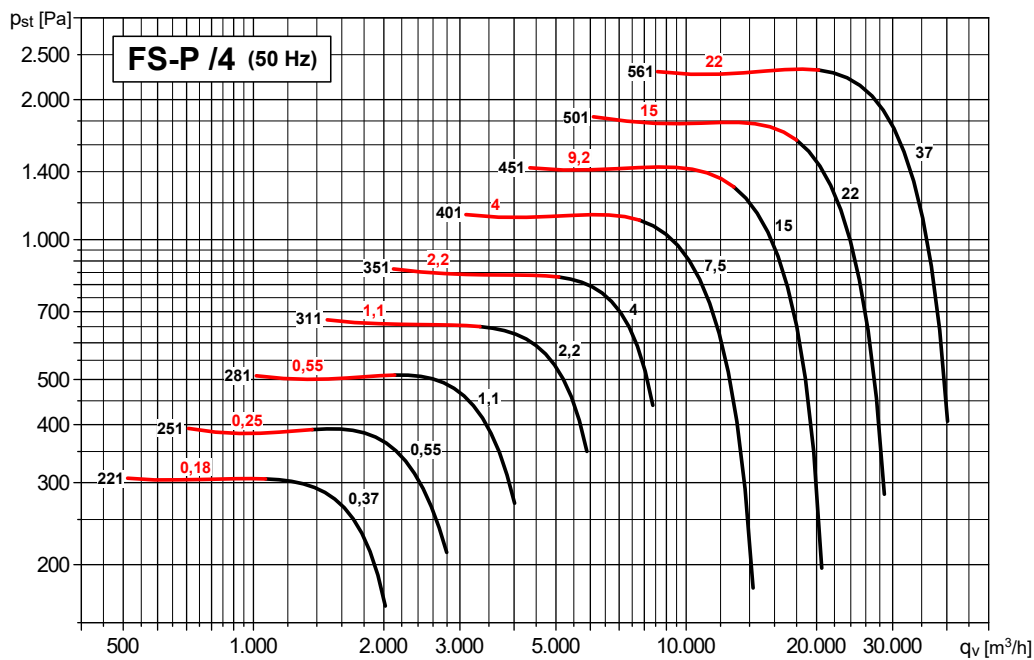
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku/sání) / PERFORMANCE CURVES (at outlet/inlet)

- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st} : statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 501 - 15 nebo 22
velikost - kW
- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st} : Static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 501 - 15 or 22
model - kW

2polové - velikosti 181 až 281
2pole - models from 181 to 281



4polové - velikosti 221 až 561
4pole - models from 221 to 561

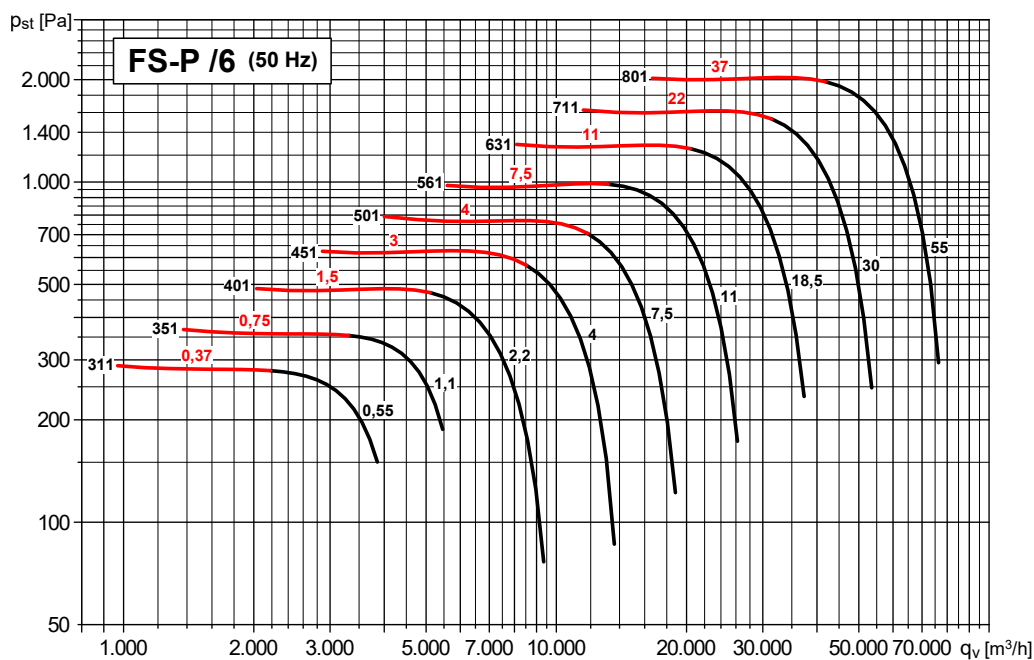


CHARAKTERISTIKY (na výtlaku/sání) / PERFORMANCE CURVES (at outlet/inlet)

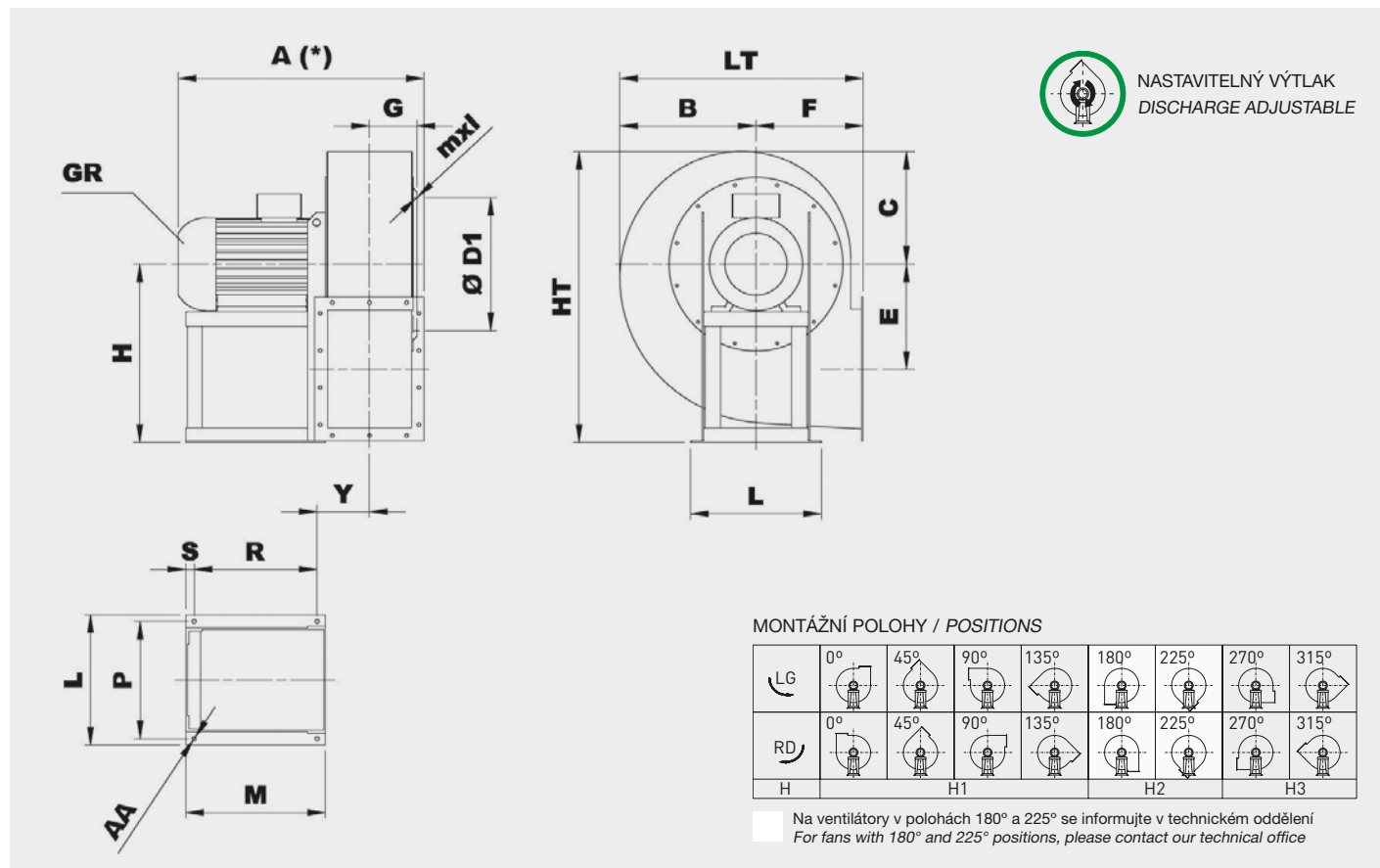
- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st}: statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 801 - **37** nebo 55
velikost - kW

- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st}: Static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 801 - **37** or 55
model - kW

6pólové - velikosti 311 až 801
 6pole - models from 311 to 801



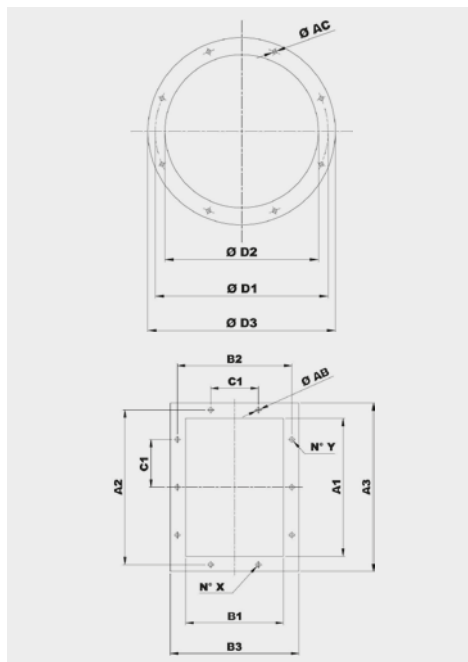
ROZMĚRY (mm) velikosti 201 až 501 / DIMENSIONS (mm) - models from 201 to 501



Typ Type		Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base						Provedení 4B (1) Arrangement 4B (1)					
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	ØD1	E	F	G	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	P	M	R	S	Ø AA	L*	P	M	R
FS 201/2 P4A	80B2	412	200	175	241	120	165	75	265	165	265	440	M6X16	121	365	225	203	225	166	14	10	457	121	166	225
FS 201/2 P4A	90L2	446	200	175	241	120	165	75	265	165	265	440	M6X16	136	365	260	234	260	183	17	10	491	136	183	260
FS 221/2 P4A	100LA2	514	220	195	265	135	180	84	300	180	300	495	M6X16	108	400	324	289	295	249	23	12	559	108	249	295
FS 221/2 P4A	90S2	444	220	195	265	135	180	84	300	180	300	495	M6X16	145	400	260	234	260	183	17	10	489	145	183	260
FS 221/4 P4A	63B4	384	220	195	265	135	180	84	300	180	300	495	M6X16	130	400	206	184	184	125	14	10	423	130	125	184
FS 221/4 P4A	71B4	403	220	195	265	135	180	84	300	180	300	495	M6X16	130	400	225	203	215	156	14	10	442	130	156	215
FS 251/2 P4A	100LA2	533	245	210	292	150	195	93	315	195	315	525	M8X20	117	440	324	289	295	249	23	12	578	117	249	295
FS 251/2 P4A	112M2	556	245	210	292	150	195	93	315	195	315	525	M8X20	117	440	324	289	310	264	23	12	601	117	264	310
FS 251/4 P4A	71M2	422	245	210	292	150	195	93	315	195	315	525	M8X20	139	440	225	203	215	156	14	10	461	139	156	215
FS 251/4 P4A	80A4	449	245	210	292	150	195	93	315	195	315	525	M8X20	139	440	225	203	225	166	14	10	494	139	166	225
FS 281/2 P4A	132MB2	622	270	235	332	171	200	104	375	200	375	610	M8X20	128	470	372	337	360	314	23	12	677	128	314	360
FS 281/2 P4A	132SA2	622	270	235	332	171	200	104	375	200	375	610	M8X20	128	470	372	337	360	314	23	12	677	128	314	360
FS 281/4 P4A	80A4	476	270	235	332	171	200	104	375	200	375	610	M8X20	150	470	225	203	225	166	14	10	521	150	166	225
FS 281/4 P4A	90S4	490	270	235	332	171	200	104	375	200	375	610	M8X20	165	470	260	234	260	183	17	10	535	165	183	260
FS 311/4 P4A	100LA4	584	300	260	366	196	225	116	400	225	400	660	M8X20	141	525	324	289	295	249	23	12	629	141	249	295
FS 311/4 P4A	90S4	514	300	260	366	196	225	116	400	225	400	660	M8X20	178	525	260	234	260	183	17	10	559	178	183	260
FS 311/6 P4A	90L6	534	300	260	366	196	225	116	400	225	400	660	M8X20	178	525	260	234	260	183	17	10	545	163	166	225
FS 311/6 P4A	80A6	500	300	260	366	196	225	116	400	225	400	660	M8X20	163	525	225	203	225	166	14	10	579	178	183	260
FS 351/4 P4A	100LA4	611	340	295	405	215	255	130	450	255	450	745	M8X20	154	595	324	289	295	249	23	12	655	154	249	295
FS 351/4 P4A	112M4	634	340	295	405	215	255	130	450	255	450	745	M8X20	154	595	324	289	310	264	23	12	679	154	264	310
FS 351/6 P4A	90S6	541	340	295	405	215	255	130	450	255	450	745	M8X20	191	595	260	234	260	183	17	10	679	191	183	260
FS 351/6 P4A	90L6	561	340	295	405	215	255	130	450	255	450	745	M8X20	191	595	260	234	260	183	17	10	586	191	183	260
FS 401/4 P4A	112M4	666	375	330	448	243	285	146	500	285	500	830	M8X20	170	660	324	289	310	264	23	12	711	170	264	310
FS 401/4 P4A	132M4	705	375	330	448	243	285	146	500	285	500	830	M8X20	170	660	372	337	360	314	23	12	760	170	314	360
FS 401/6 P4A	100LA6	643	375	330	448	243	285	146	500	285	500	830	M8X20	170	660	324	289	295	249	23	12	688	170	249	295
FS 401/6 P4A	112M6	666	375	330	448	243	285	146	500	285	500	830	M8X20	170	660	324	289	310	264	23	12	711	170	264	310
FS 451/4 P4A	132MB4	740	425	370	497	273	320	162	560	320	560	930	M8X25	188	745	372	337	360	314	23	12	795	188	314	360
FS 451/4 P4A	160L4	845	425	370	497	273	320	162	560	320	560	930	M8X25	193	745	440	395	470	414	28	14	900	193	414	470
FS 451/6 P4A	132MA6	740	425	370	497	273	320	162	560	320	560	930	M8X25	188	745	372	337	360	314	23	12	795	188	314	360
FS 451/6 P4A	132SA6	740	425	370	497	273	320	162	560	320	560	930	M8X25	188	745	372	337	360	314	23	12	795	188	314	360
FS 501/4 P4A	160L4	884	470	410	551	301	360	182	600	360	600	1010	M8X25	213	830	440	395	470	414	28	14	939	213	414	470
FS 501/4 P4A	180L4	1005	470	410	551	301	360	182	600	360	600	1010	M8X25	218	830	488	434	540	474	33	17	1060	218	474	540
FS 501/6 P4A	160L6	884	470	410	551	301	360	182	600	360	600	1010	M8X25	213	830	440	395	470	414	28	14	939	213	414	470
FS 501/6 P4A	160M6	884	470	410	551	301	360	182	600	360	600	1010	M8X25	213	830	440	395	470	414	28	14	939	213	414	470

¹ Provedení s chladičem kotoučem / With cooling impeller

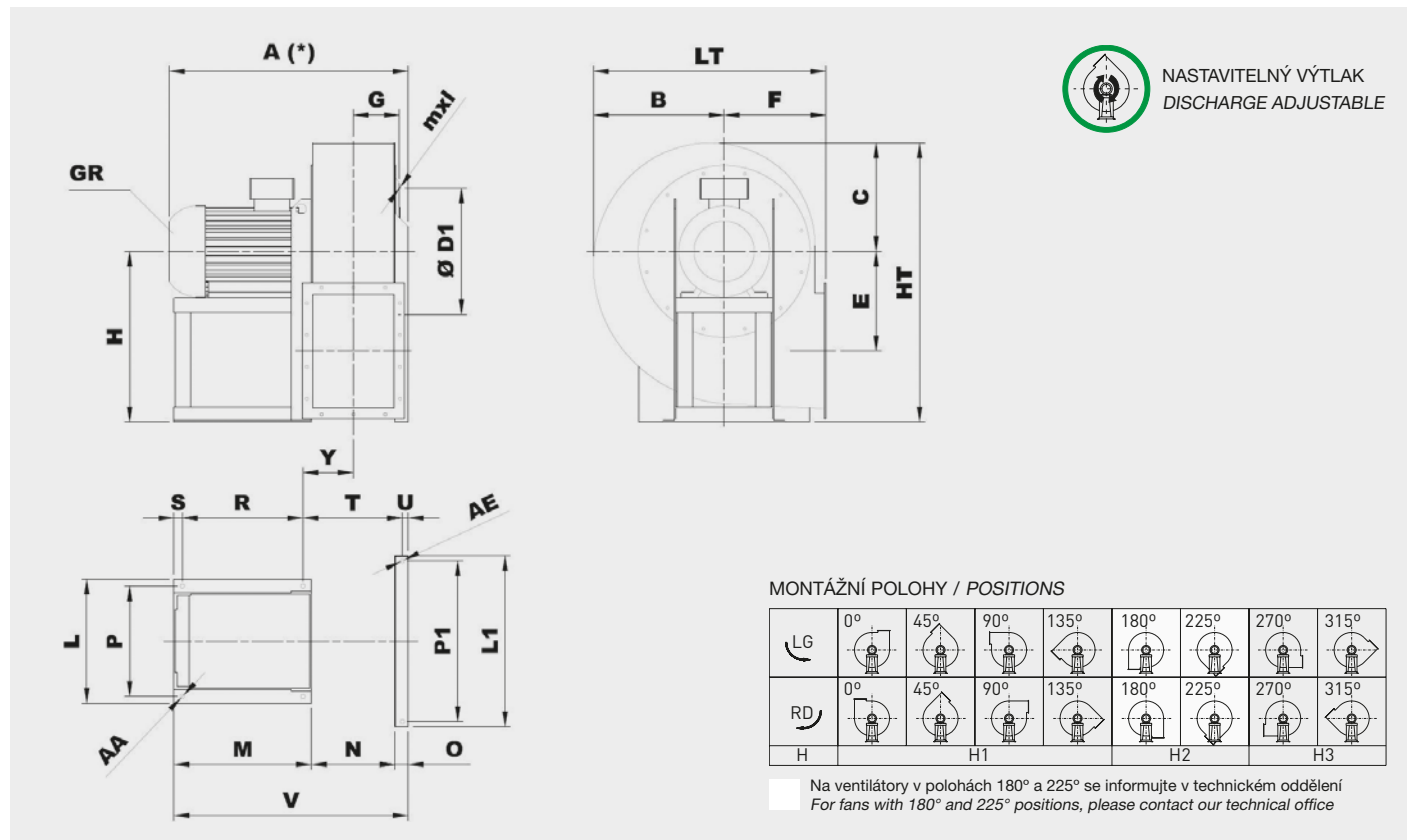
* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$	$\varnothing D_3$	$\varnothing AC$	Otvory Holes
201	200	241	204	274	8	8
221	224	265	228	298	8	8
251	250	292	254	324	10	8
281	280	332	285	365	10	8
311	315	366	320	400	10	8
351	355	405	360	440	10	8
401	400	448	405	485	10	12
451	450	497	455	535	10	12
501	500	551	505	585	10	12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	$\varnothing AB$	N°X	N°Y
201	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
221	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2
251	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
281	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
311	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
351	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
401	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4
451	450x315	453	322	497	366	533	402	125	12	3+3	4+4
501	500x355	507	361	551	405	587	441	125	12	3+3	4+4

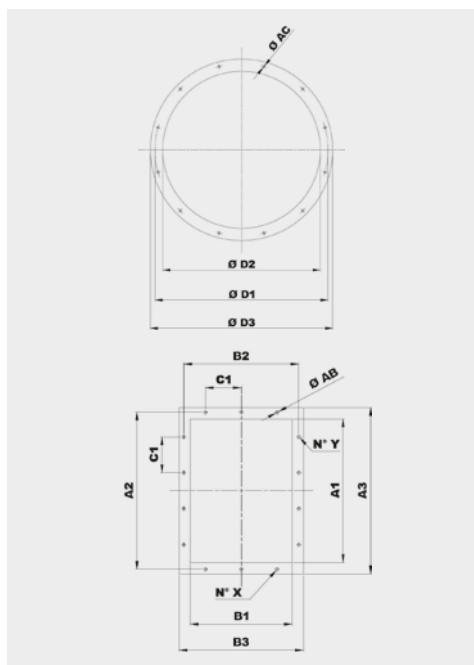
ROZMĚRY (mm) - velikosti 561 až 631 / DIMENSIONS (mm) - models from 561 to 631



Typ Type		Ventilátor Fan										Montážní podstavec Base										Provedení 4B ⁽¹⁾ Arrangement 4B ⁽¹⁾															
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	ØD1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	P	L1	P1	M	N	O	R	S	T	U	V	Ø AA	Ø AE	A	Y	Q	R	M	T	V
FS 561/4 P4A	180L4	1062	525	455	629	331	400	204	670	400	670	1125	M8X30	239	925	488	434	672	632	540	410	52	474	33	472	23	1002	17	17	1117	239	474	540	472	1002		
FS 561/4 P4A	225S4	1176	525	455	629	331	400	204	670	400	670	1125	M8X30	286	925	616	556	672	632	540	410	52	421	39	519	23	1002	19	17	1268	286	513	632	519	1094		
FS 561/6 P4A	160M6	941	525	455	629	331	400	204	670	400	670	1125	M8X30	234	925	440	672	632	470	410	52	414	28	467	23	932	14	17	996	234	414	470	467	932			
FS 561/6 P4A	160L6	941	525	455	629	331	400	204	670	400	670	1125	M8X30	234	925	440	395	672	632	470	410	52	414	28	467	23	932	14	17	996	234	414	470	467	932		
FS 631/6 P4A	160L6	992	590	515	698	375	450	229	750	450	750	1265	M8X30	260	1040	440	395	762	702	470	461	52	414	28	518	23	983	14	17	1047	260	414	470	518	983		
FS 631/6 P4A	200LR6	1180	590	515	698	375	450	229	750	450	750	1265	M8X30	311	1040	568	506	762	702	500	461	52	381	39	570	23	1013	19	17	1235	367	152	381	555	625	1068	

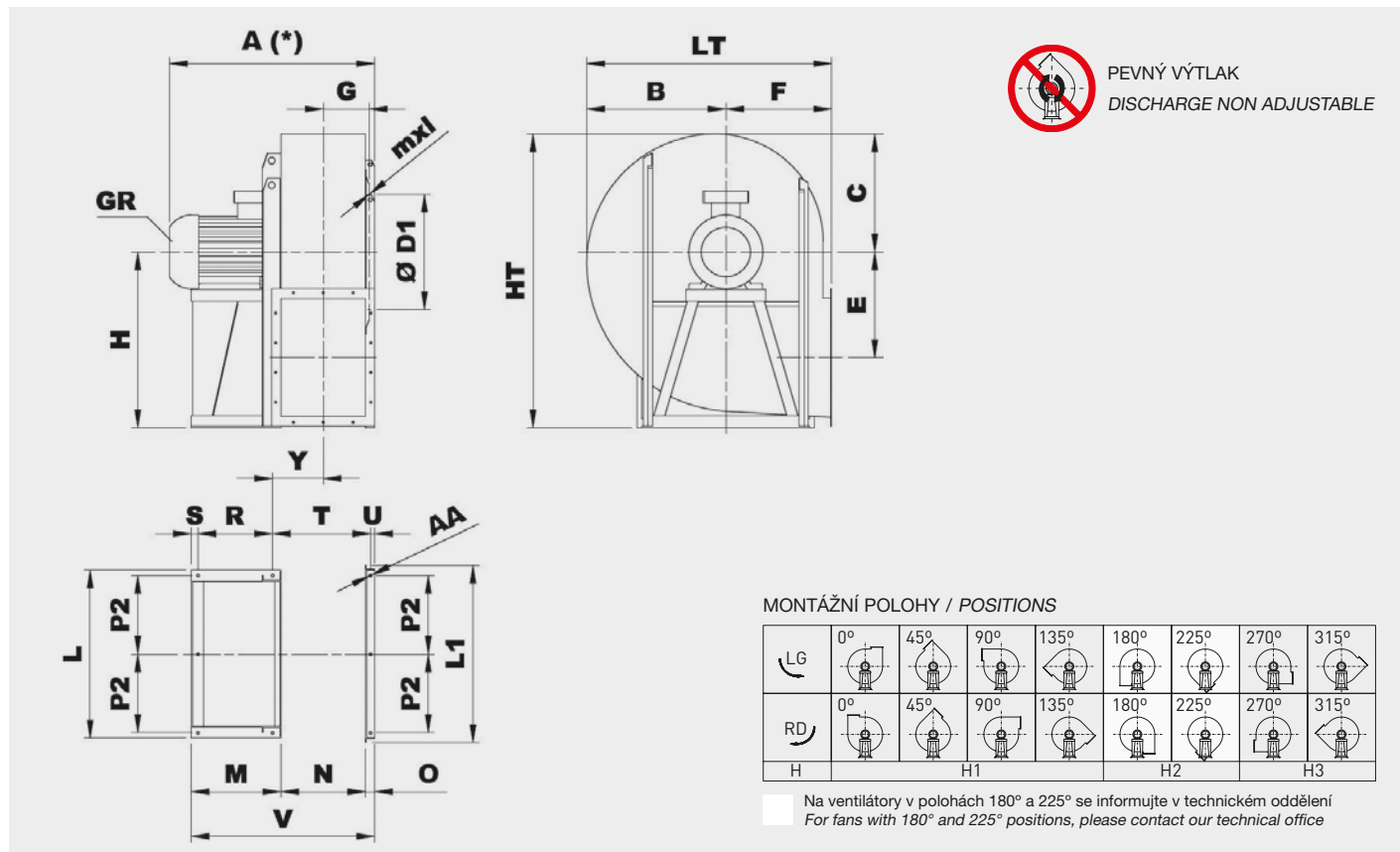
¹ Provedení s chladicím kotoučem / With cooling impeller

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



Typ Model	Příruba na sání Inlet flange										
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes					
561	560	629	566	666	10	12					
631	630	698	636	736	10	12					
Příruba na výtlaku Discharge flange											
Typ Model	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N° X	N° Y
	561	560x400	569	404	629	464	669	504	160	14	3+3
631	630x450	638	453	698	513	738	553	160	14	3+3	4+4

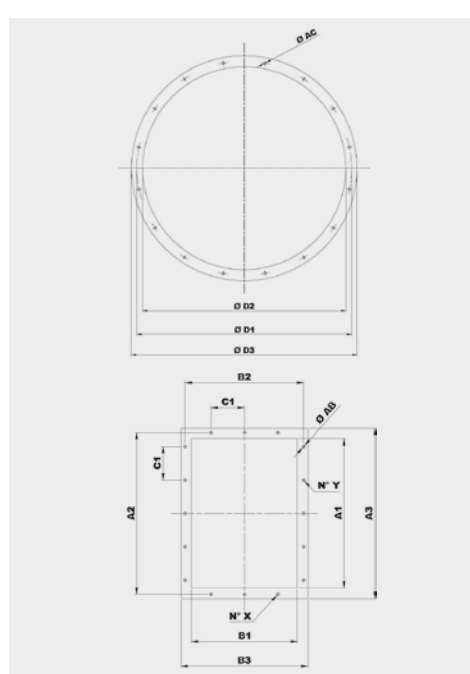
ROZMĚRY (mm) - velikosti 711 až 801 / DIMENSIONS (mm) - models from 711 to 801



Typ Type		Ventilátor Fan										Montážní podstavec Base										Provedení 4B ⁽¹⁾ Arrangement 4B ⁽¹⁾												
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	ØD1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	m xl	Y	LT	L	L1	M	N	O	P2	R	S	T	U	V	Ø AA	A	Y	R	M	T	V
FS 711/6 P4A	250M6	665	565						670	500	850	1415					1165											935	317	263	362	497	826	
FS 711/6 P4A	200L6	1124	665	565	775	431	500	256	670	500	850	1415	M10X30	317	1165	836	844	500	513	63	386	401	39	609	27	1076	19	935	262	263	362	497	826	
FS 711/6 P4A	180L8	1173	665	565	775	431	500	256	670	500	850	1415	M10X30	317	1165	836	844	540	513	63	386	441	39	612	27	1116	19	1065	287	372	471	546	984	
FS 801/6 P4A	250M6	740	630						750	560	950	1580					1300											995	287	263	362	546	875	
FS 801/6 P4A	280M6	740	630						750	560	950	1580					1300											995	287	263	362	546	875	

¹ Provedení s chladicím kotoučem / With cooling impeller

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size

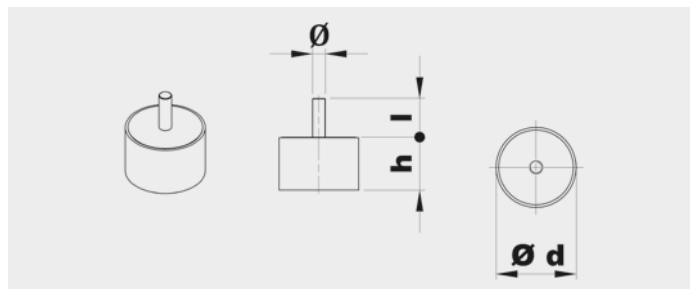


Typ Model	Příruba na sání Inlet flange				
	Vel. přírubi Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC Otvory Holes
711	710	775	716	816	12 16
801	800	861	806	906	12 16

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange									
	Vel. přírubi Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X N°Y
711	710x500	715	507	775	567	815	607	160	14	3+3 5+5
801	800x560	801	569	871	639	921	689	200	14	3+3 4+4

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Ventilátor / Fan	Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks
	Provedení 4 / Arrangement 4
201	4 x AM 20 - 20 x 20
221	4 x AM 20 - 20 x 20
251	4 x AM 25 - 25 x 20
281	4 x AM 25 - 25 x 20
311	4 x AM 30 - 30 x 30
351	4 x AM 30 - 30 x 30
401	4 x AM 30 - 30 x 30
451	4 x AM 40 - 40 x 30
501	4 x AM 40 - 40 x 30
561	4 x AM 50 - 50 x 40
631	4 x AM 50 - 50 x 40
711	4 x AM 75 - 75 x 50
801	4 x AM 75 - 75 x 50



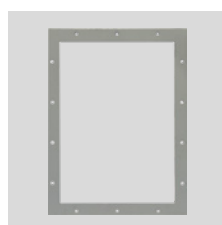
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM20	11÷40	20	20	M6	15	0,02
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2

- **CFH3**
Kruhová spojka
s přírubou
a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP

Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA

Pružná kruhová
manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP

Pružná čtyřhranná
manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP

Regulovatelná
kruhová klapka na
sání.
Inlet damper governor.



SAD

Regulovatelná
čtyřhranná klapka
na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



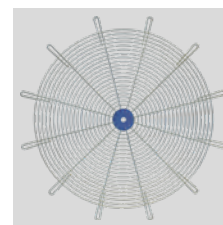
SF

Kruhová škrticí
klapka.
Throttle valve.



DF

Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC

Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ

Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO

Kruhový tlumič
hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO

Kruhový tlumič
hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS

Kulisový tlumič
hluku.
Baffle type sound attenuator.

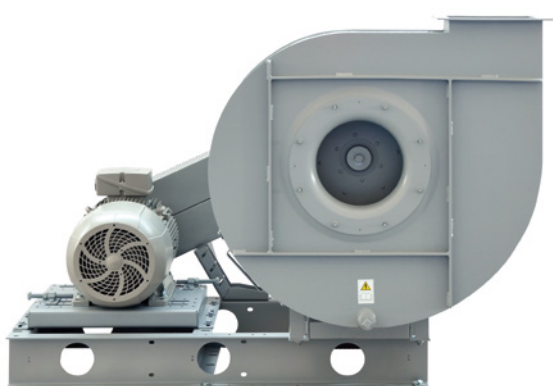


CI

Hlukově izolovaný
box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

FS



Oběžné kolo s dopředu zahnutými lopatkami
Forward curved impeller



Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 1: Volná hřídel, pro řemenici nebo řemenový pohon.
- PROVEDENÍ 9: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na straně montážní konzole.
- PROVEDENÍ 12: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na montážním podstavci.

Motory:

2, 4 nebo 6pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 300 °C, provedení B s chladicím kotoučem)

- revizní dvířka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální skříň
- tepelně izolovaná spirální skříň

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

- Plyn:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, motor Exd IIB nebo Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- Nevodivý prach:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TABULKA POUŽITÍ
TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Velmi prašné prostředí Heavy dust	<5000

Single inlet centrifugal fans, for belt drive. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Assembly systems

- ARRANGEMENT 1: Free shaft, for pulley or belt-drive.
- ARRANGEMENT 9: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the side of the bearing mounting bracket.
- ARRANGEMENT 12: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the base frame.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* Controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.
- 60 Hz versions.

- Painted in different RAL colour.
- High-temperature versions (up to 300 °C) (B versions: with cooling impeller).
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, Motor Exd IIB or Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, Motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- Non-conductive dust:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Hmotnost Weight (kg)⁽¹⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽²⁾
FS 201 P1A	4.220	2,2	22	0,025
FS 221 P1A	5.270	3,0	25	0,035
FS 251 P1A	6.430	3,0	30	0,050
FS 281 P1A	8.080	4,0	40	0,080
FS 311 P1A	10.370	5,5	45	0,140
FS 351 P1A	13.160	7,5	71	0,220
FS 401 P1A	19.680	9,2	85	0,400
FS 451 P1A	25.530	11,0	100	0,750
FS 501 P1A	31.240	15,0	140	1,230
FS 561 P1A	38.010	18,5	170	2,150
FS 631 P1A	48.400	22,0	220	3,500
FS 711 P1A	61.820	30,0	280	6,000
FS 801 P1A	79.200	45,0	355	9,800
FS 901 P1A	107.240	45,0	435	18,500
FS 1001 P1A	131.620	55,0	570	32,500

¹ Pro provedení 1 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 1 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 1 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 1

Typ Model	251	281-311	351	401-451	501	561	631	711	801-901	1001
Typ rámu Support type	ST 47 AL19	ST 62 AL24	ST 80 AL28	ST 90 AL38	ST 100 AL42	ST 110 AL48	ST 110 BL48	SN 120 BL48	ST 130 BL55	SN 516 BL65

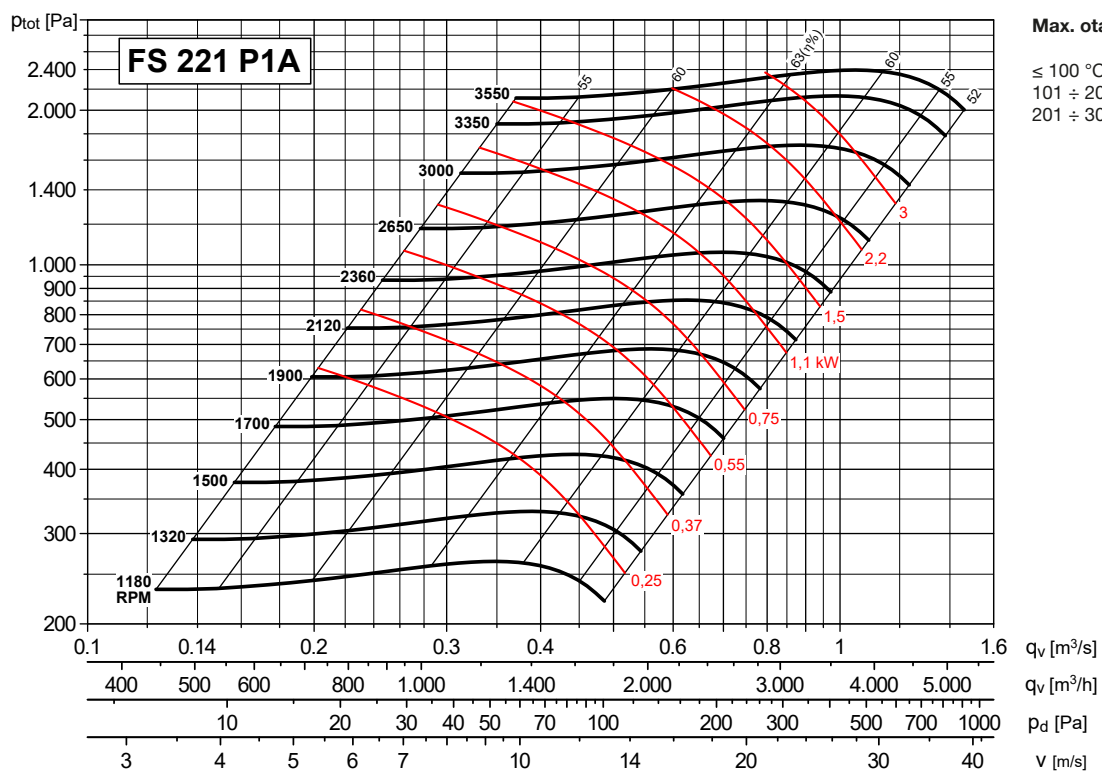
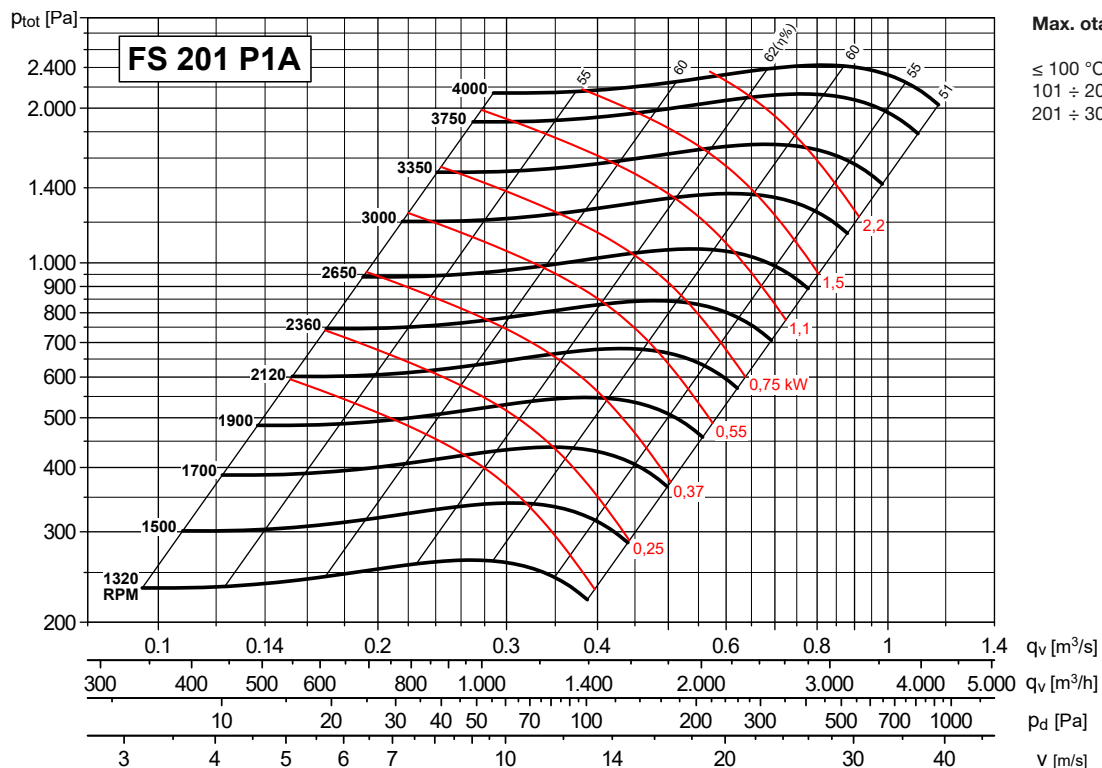
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 9 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 9

Typ Model	251	281-311	351-451	501-631	711-901	1001
Velikost motoru Motor size	≤ 90 L2	≤ 112 M2	≤ 132 MB4	≤ 160 L4-6	≤ 180 L6	≤ 200 L6

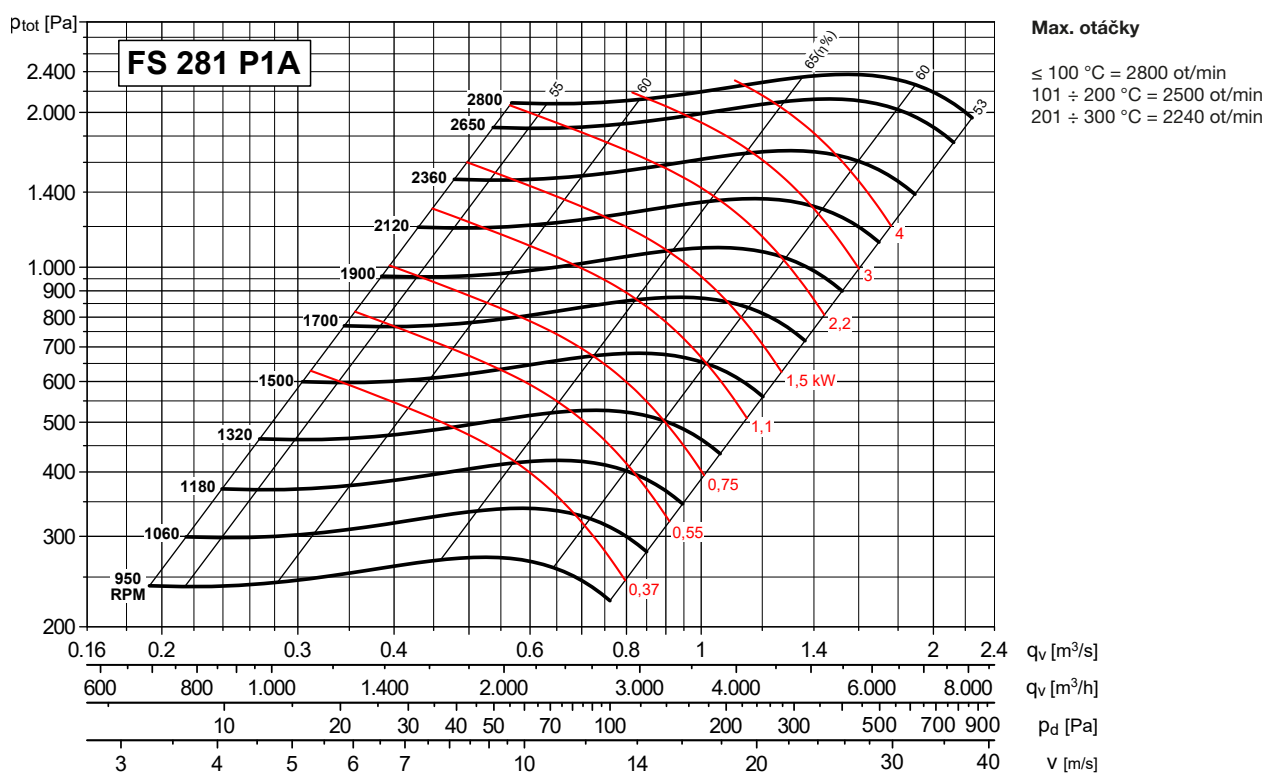
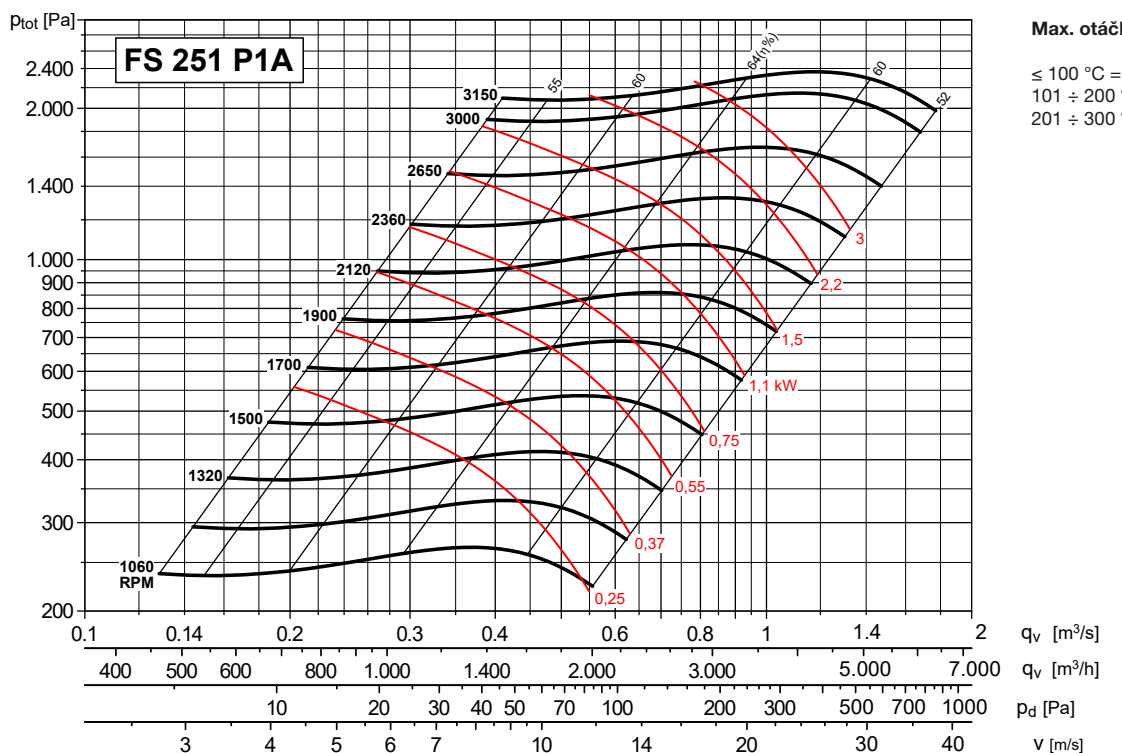
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



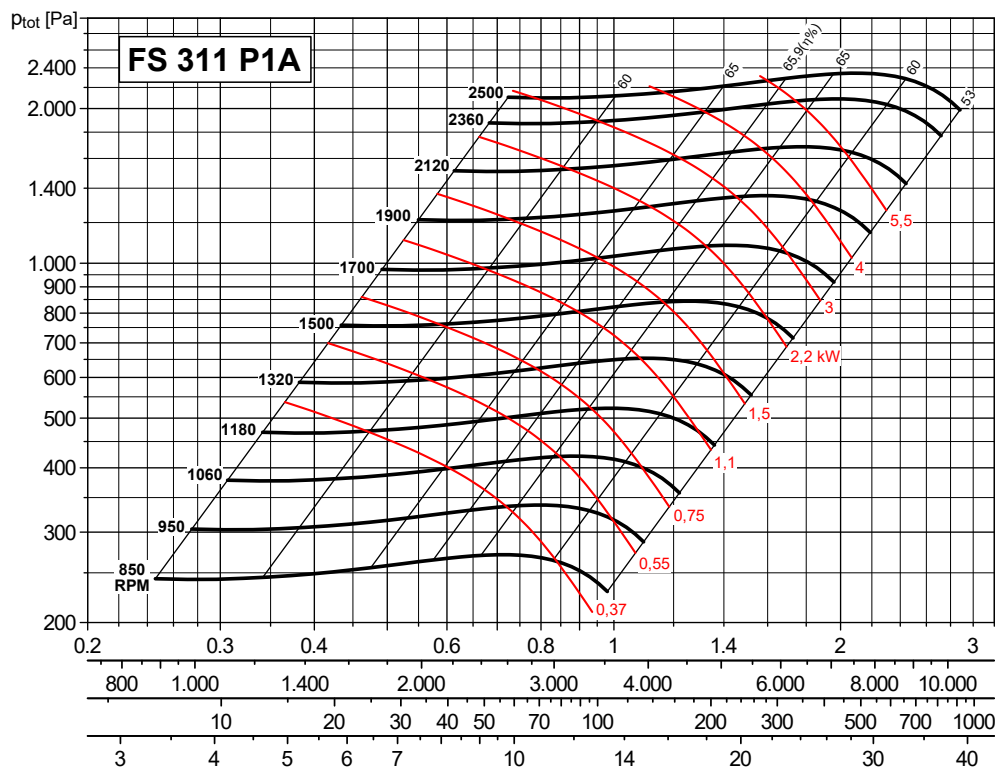
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

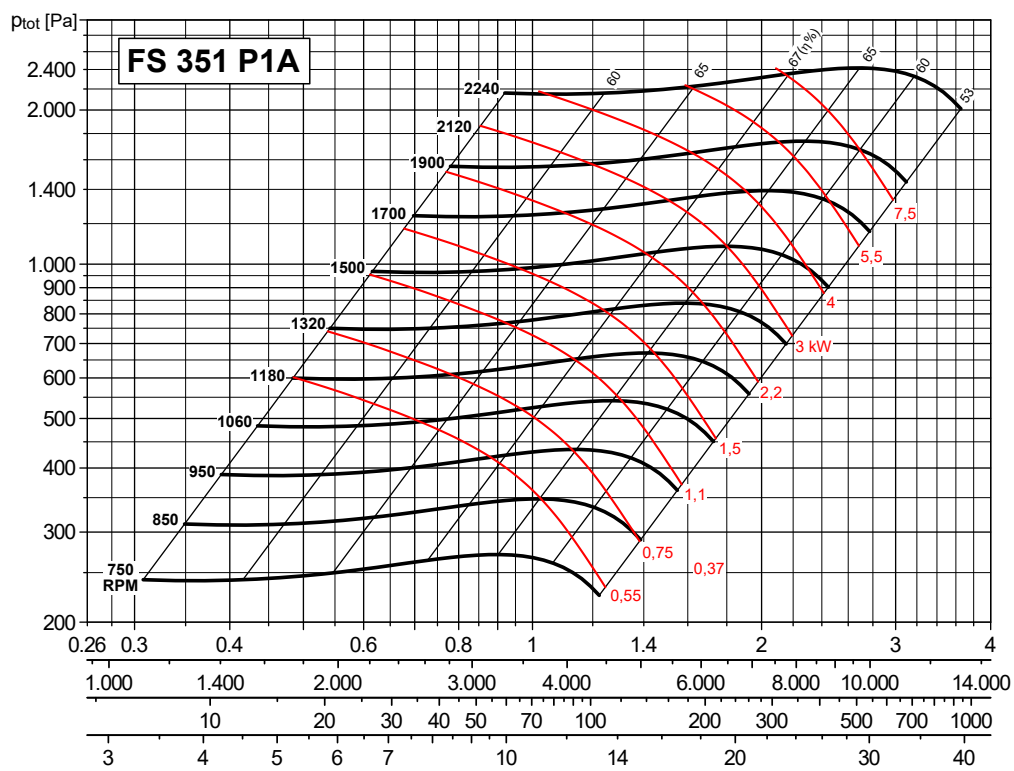
$\leq 100^\circ\text{C}$ = 2500 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 2240 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 2000 ot/min

q_v [m^3/s]

q_v [m^3/h]

p_d [Pa]

V [m/s]



Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C}$ = 2240 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 2000 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 1800 ot/min

q_v [m^3/s]

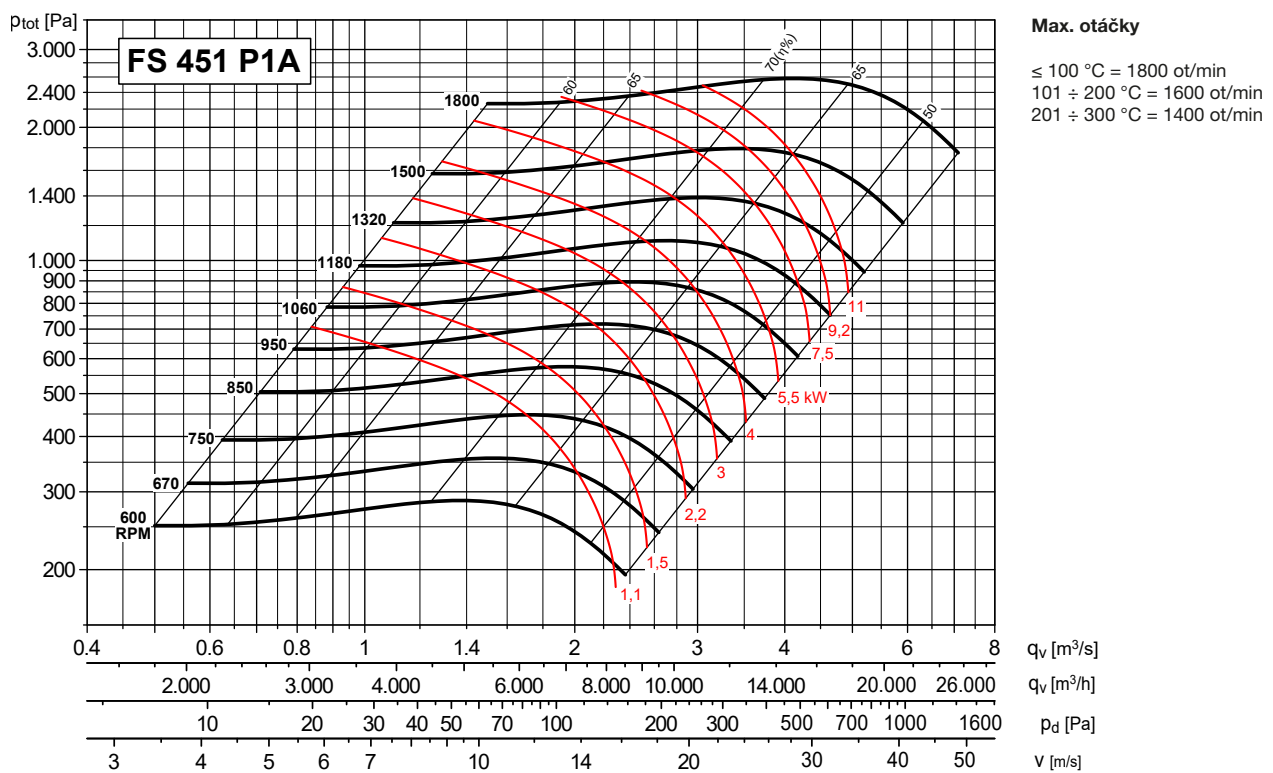
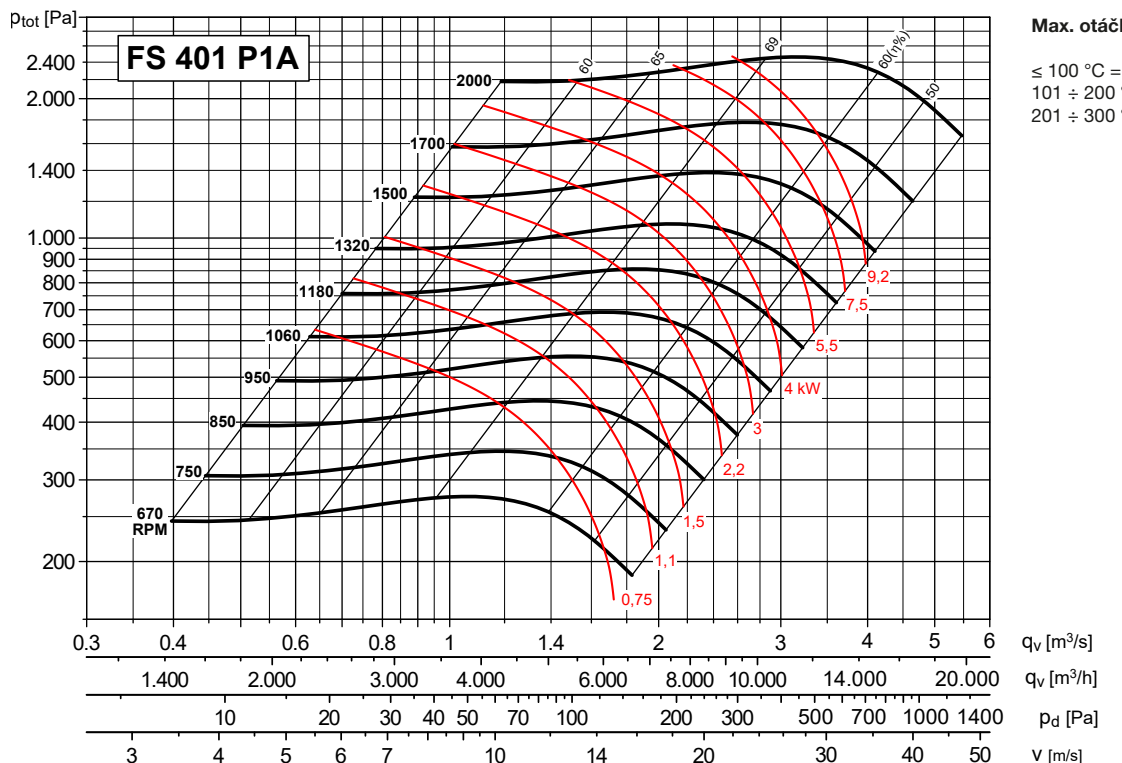
q_v [m^3/h]

p_d [Pa]

V [m/s]

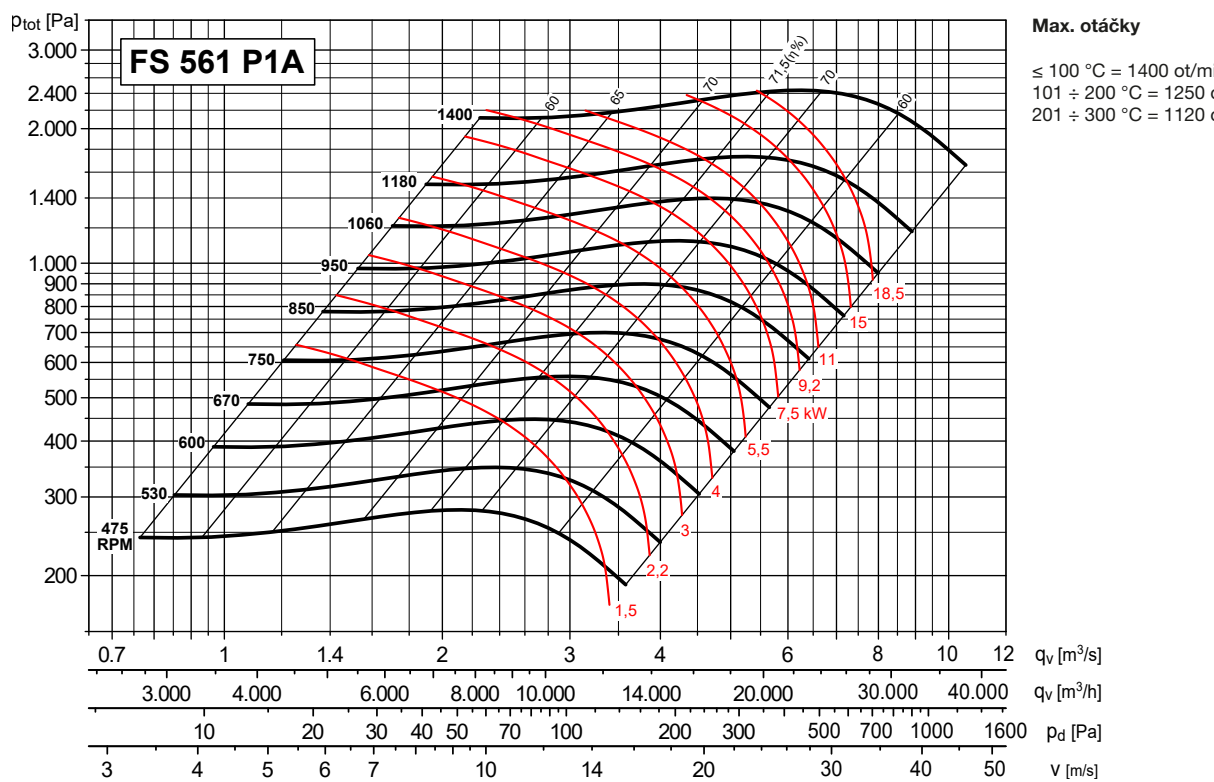
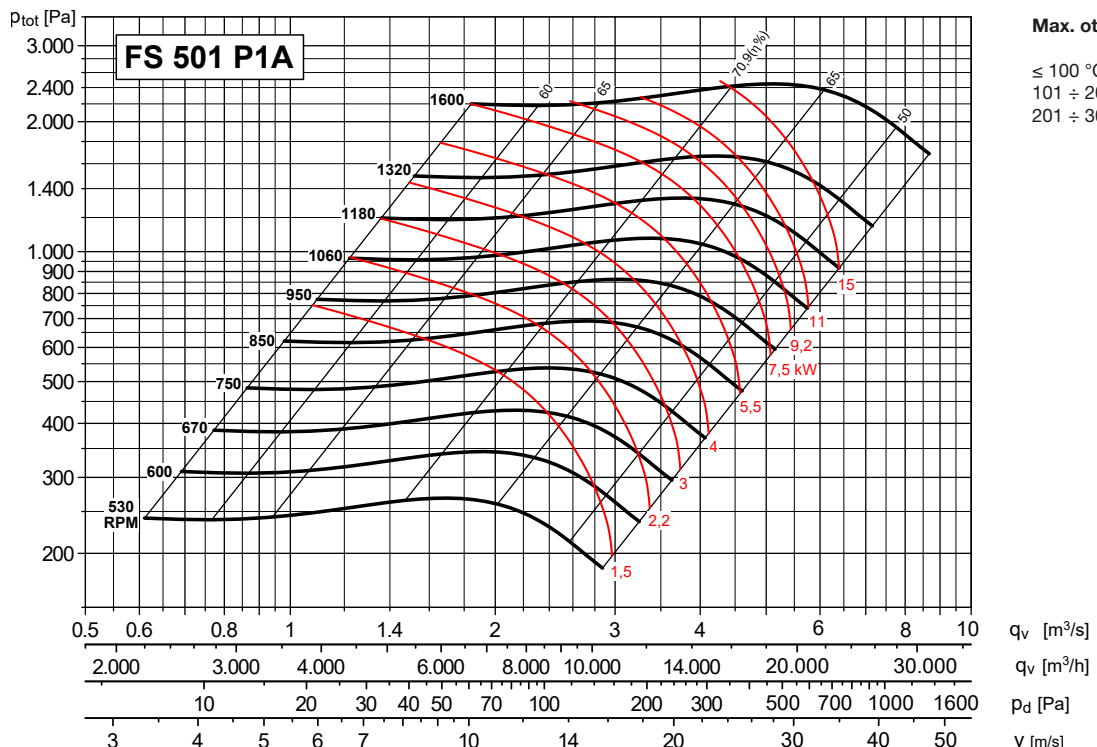
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



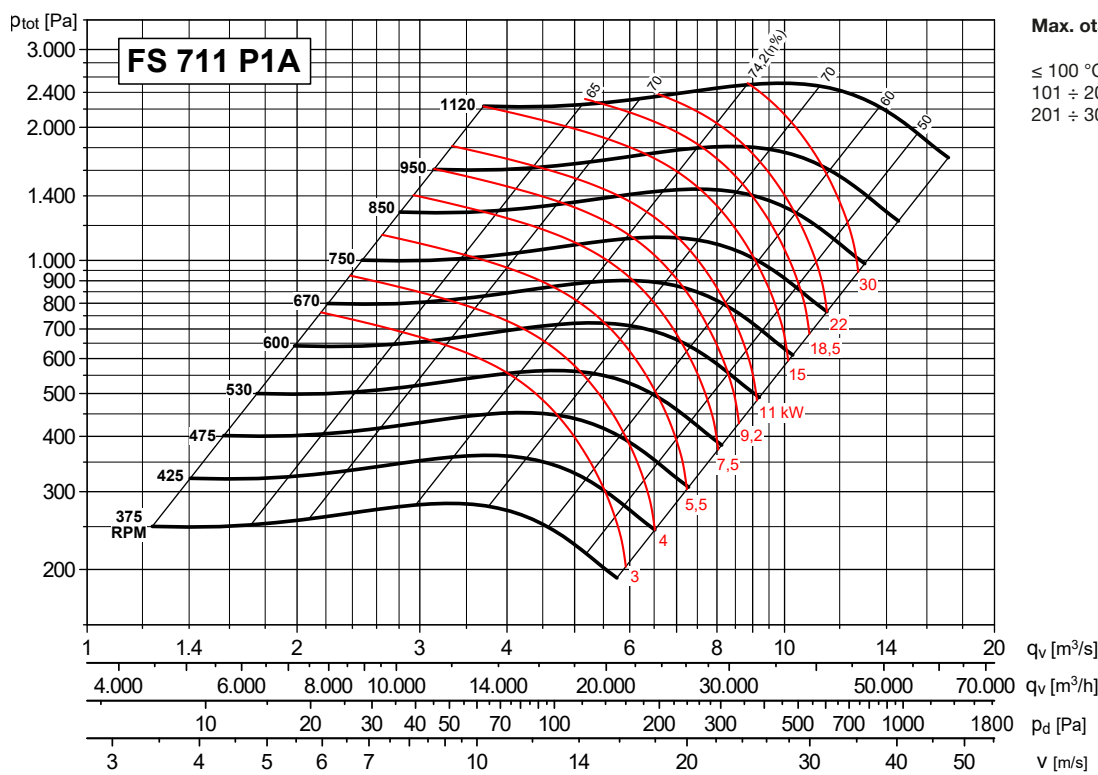
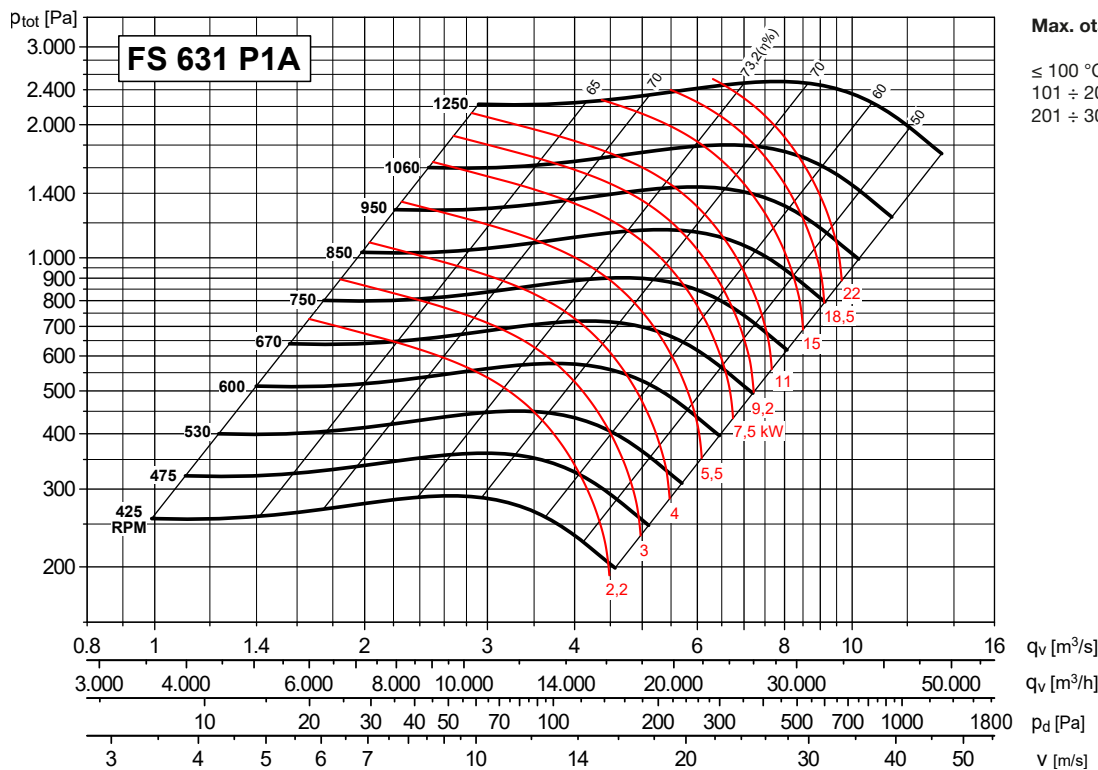
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



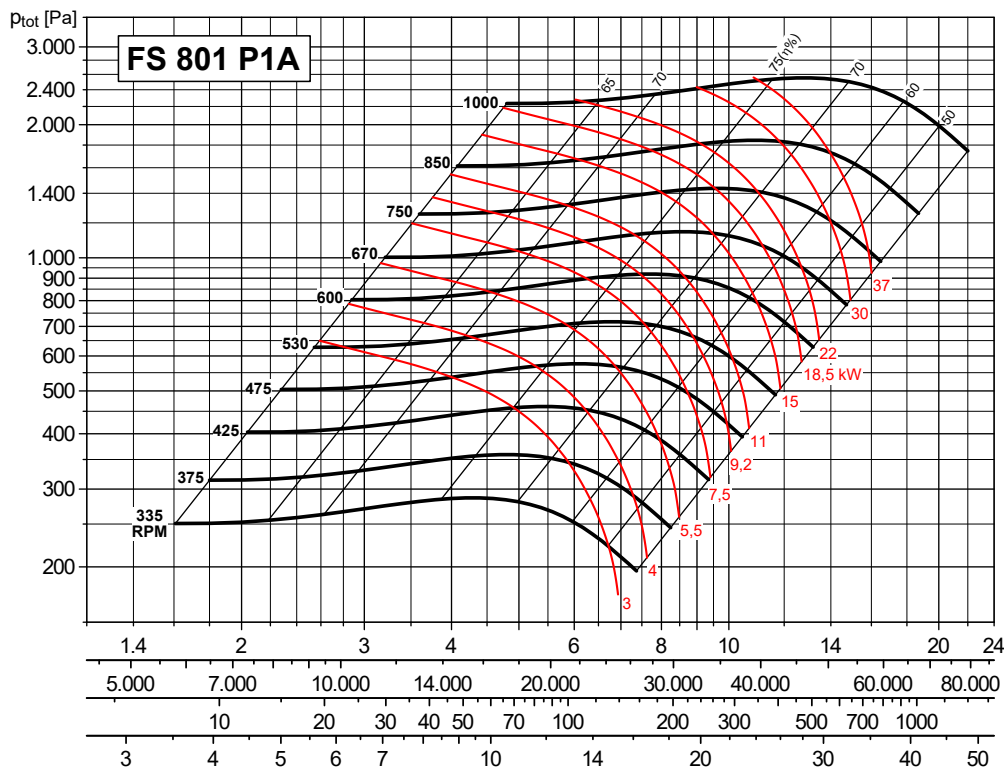
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

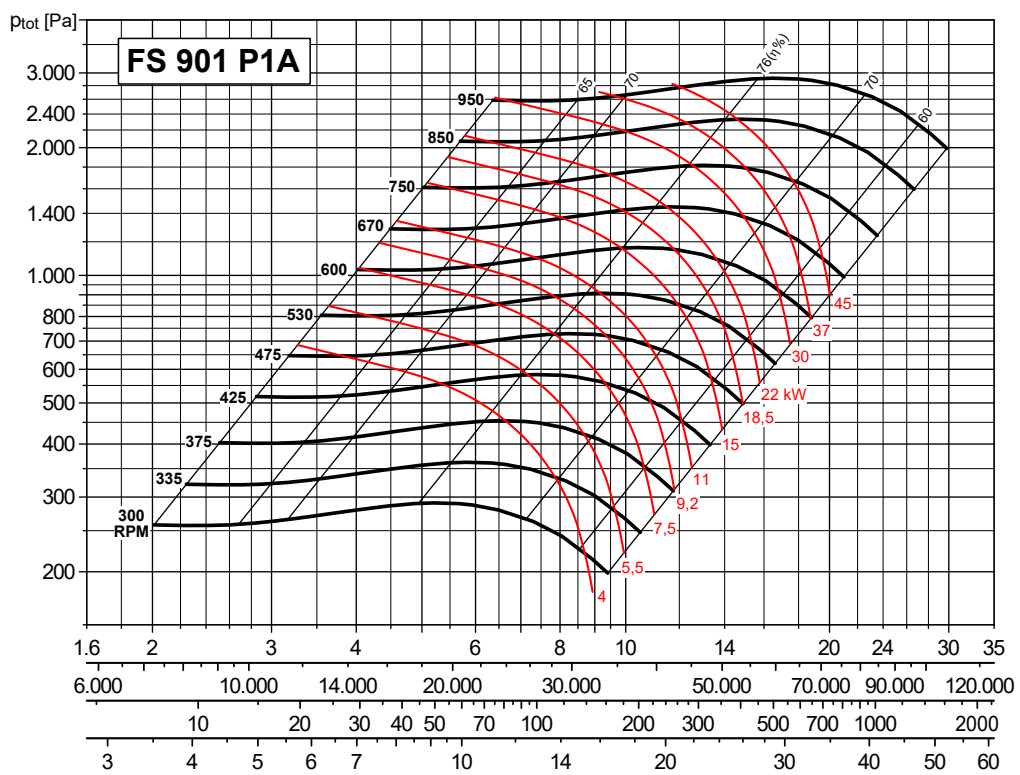
$\leq 100^\circ\text{C}$ = 1000 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 900 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 800 ot/min

q_v [m^3/s]

q_v [m^3/h]

p_d [Pa]

V [m/s]



Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C}$ = 900 ot/min
 $101 \div 200^\circ\text{C}$ = 800 ot/min
 $201 \div 300^\circ\text{C}$ = 710 ot/min

q_v [m^3/s]

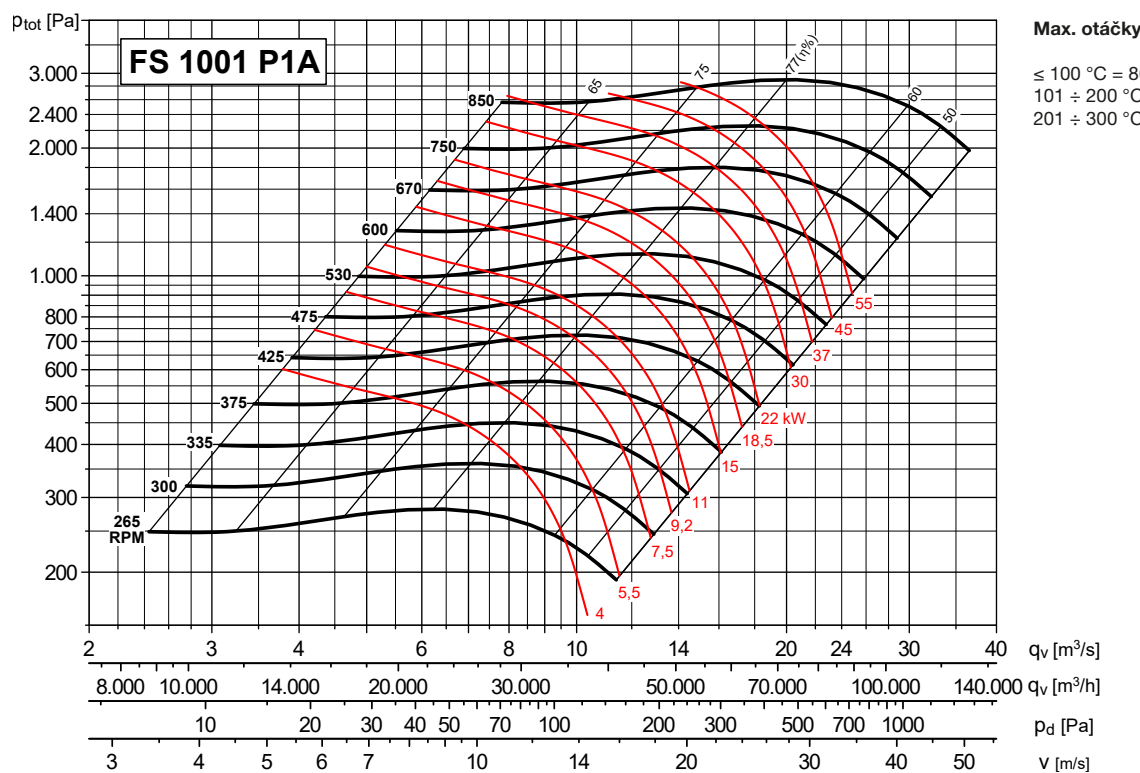
q_v [m^3/h]

p_d [Pa]

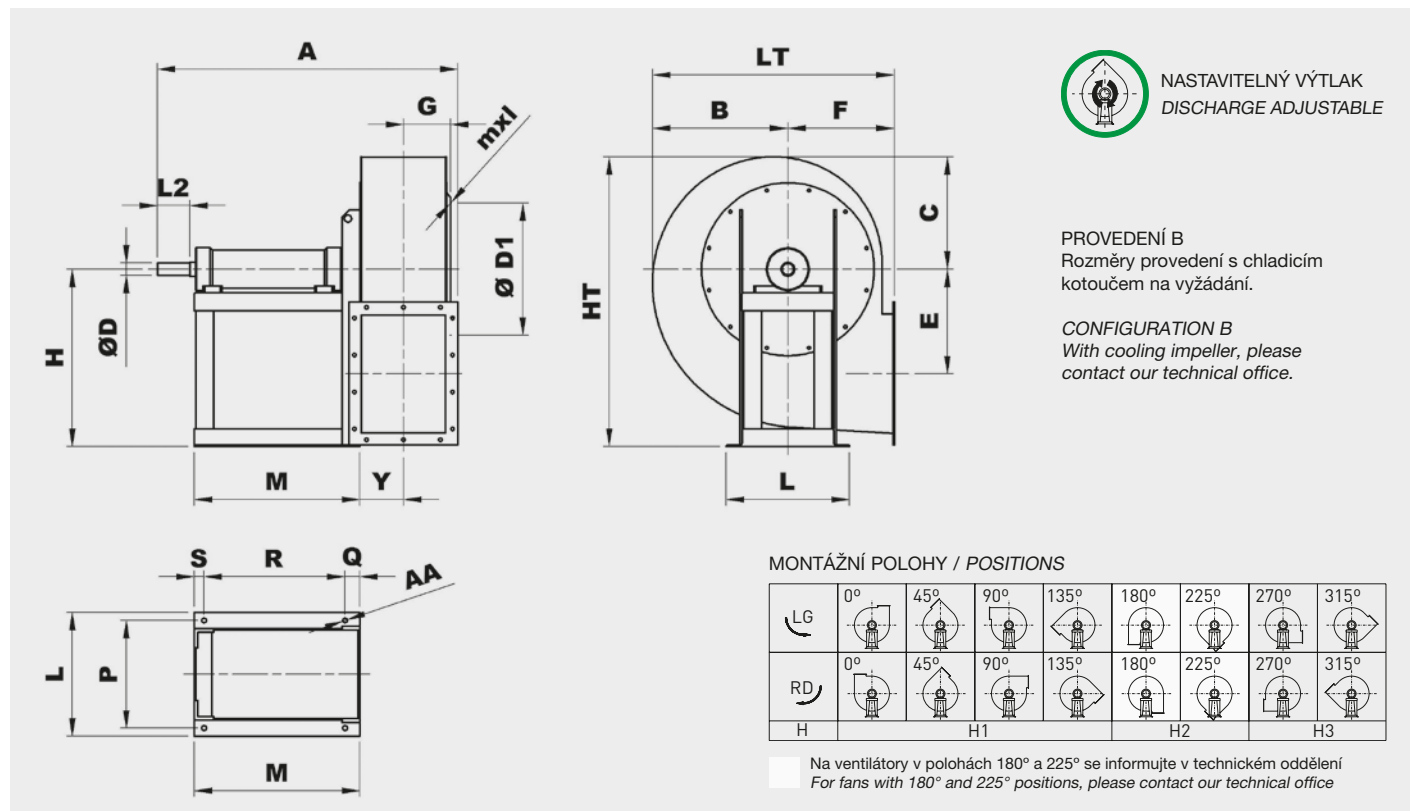
V [m/s]

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

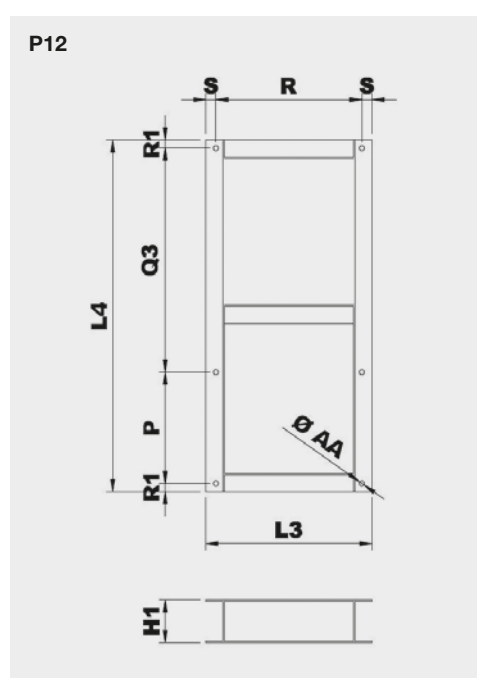
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa

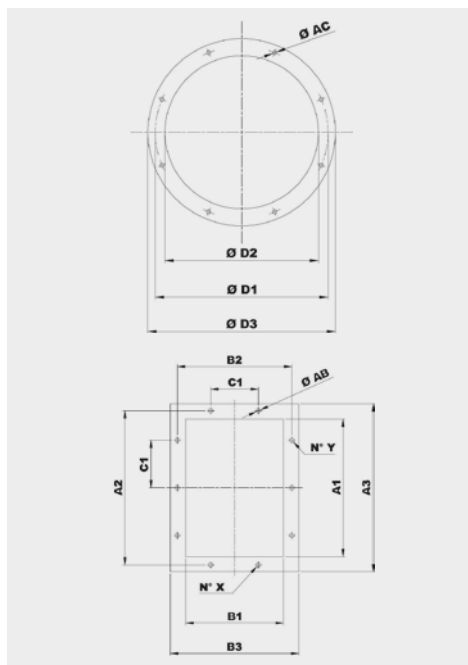


ROZMĚRY (mm) - velikosti 201 až 501 / DIMENSIONS (mm) - models from 201 to 501



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base								
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H1	H2	H3	HT	m xl	Y	LT	L	Ø D	L2	P	M	Q	R	S	Ø AA
FS 201 P1A	524	200	175	241	120	165	75	265	165	265	440	M6X16	95	365	255	19	40	228	282	55	210	17	10
FS 221 P1A	544	220	195	265	135	180	84	300	180	300	495	M6X16	95	400	255	19	40	228	282	55	210	17	10
FS 251 P1A	594	245	210	292	150	195	93	315	195	315	525	M8X20	95	440	255	19	40	228	282	55	210	17	10
FS 281 P1A	659	270	235	332	171	200	104	375	200	375	610	M8X20	106	470	324	24	50	288	347	40	284	23	12
FS 311 P1A	684	300	260	366	196	225	116	400	225	400	660	M8X20	118	525	324	24	50	288	347	40	284	23	12
FS 351 P1A	864	340	295	405	215	255	130	450	255	450	745	M8X20	132	595	400	28	60	355	485	50	407	28	14
FS 401 P1A	913	375	330	448	243	285	146	500	285	500	830	M8X20	148	660	400	38	80	355	485	50	407	28	14
FS 451 P1A	949	425	370	497	273	320	162	560	320	560	930	M8X25	165	745	400	38	80	355	485	50	407	28	14
FS 501 P1A	1099	470	410	551	301	360	182	600	360	600	1010	M8X25	185	830	418	42	110	364	560	50	477	33	17

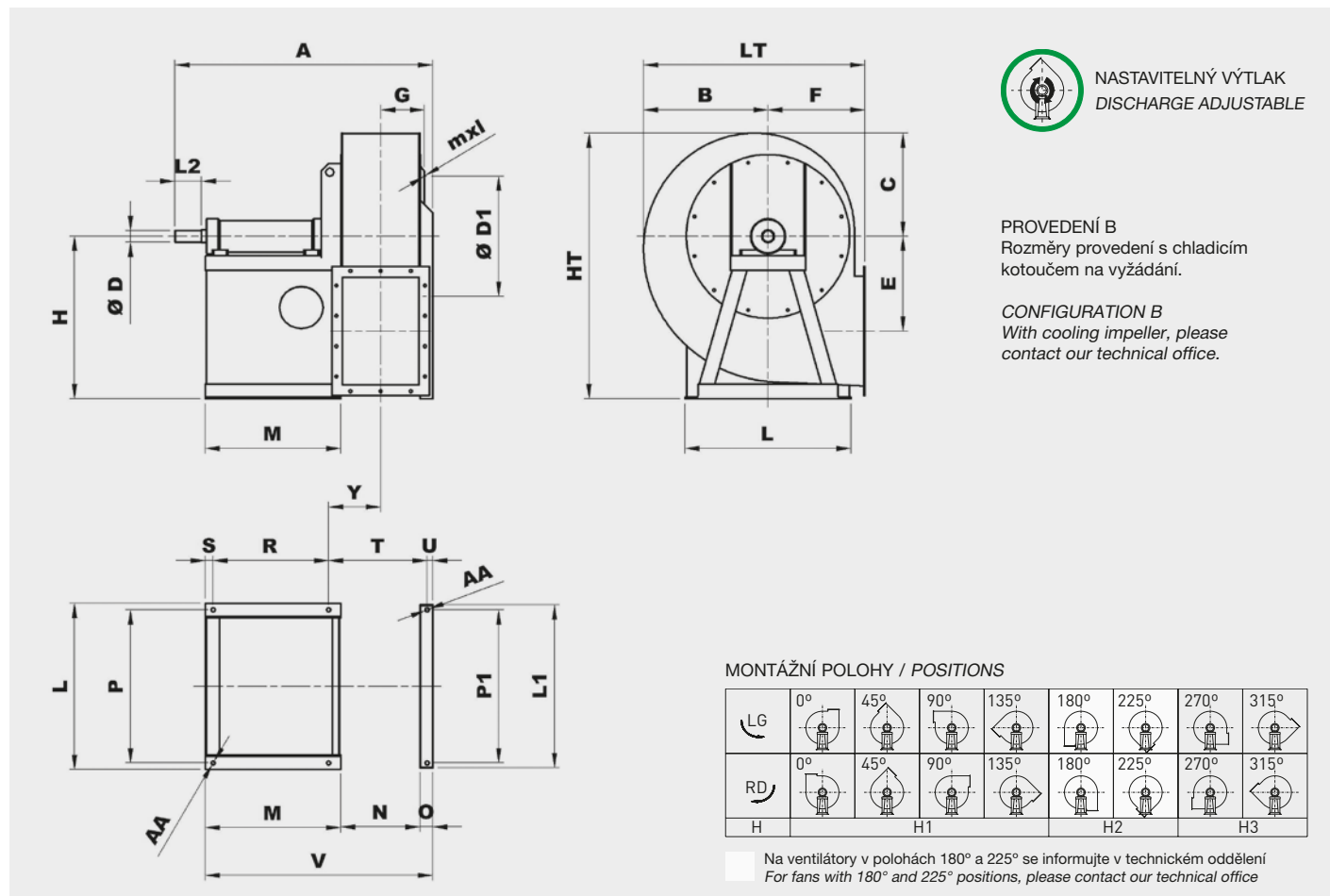




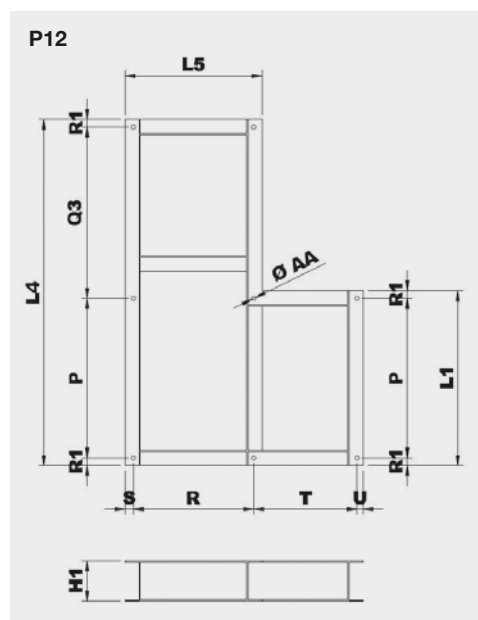
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
201	200	241	204	274	8	8
221	224	265	228	298	8	8
251	250	292	254	324	10	8
281	280	332	285	365	10	8
311	315	366	320	400	10	8
351	355	405	360	440	10	8
401	400	448	405	485	10	12
451	450	497	455	535	10	12
501	500	551	505	585	10	12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
201	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
221	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2
251	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
281	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
311	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
351	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
401	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4
451	450x315	453	322	497	366	533	402	125	12	3+3	4+4
501	500x355	507	361	551	405	587	441	125	12	3+3	4+4

ROZMĚRY (mm) - velikosti 561 až 631 / DIMENSIONS (mm) - models from 561 to 631

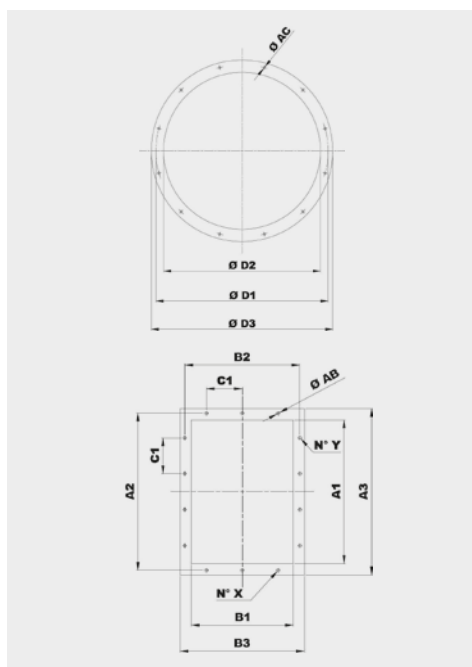


Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan										Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base																
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	Ø D	L2	P	L1	P1	M	N	O	R	S	T	U	V
FS 561 P1A	1150	525	455	629	331	400	204	670	400	670	1125	M8X30	258	925	686	48	110	632	692	632	560	412	53	477	33	492	23	1025	17
FS 631 P1A	1195	590	515	698	375	450	229	750	450	750	1265	M8X30	283	1040	756	48	110	702	762	702	560	462	53	477	33	542	23	1075	17



Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12												
	H1	P	L1	L4	L5	Q3	R	R1	S	T	U	Ø AA	Hmot. Weight (kg)
561 P12A	160	632	692	1370	543	678	477	30	33	492	23	17	52
631 P12A	160	702	762	1470*	543	708*	477	30	33	542	23	17	56

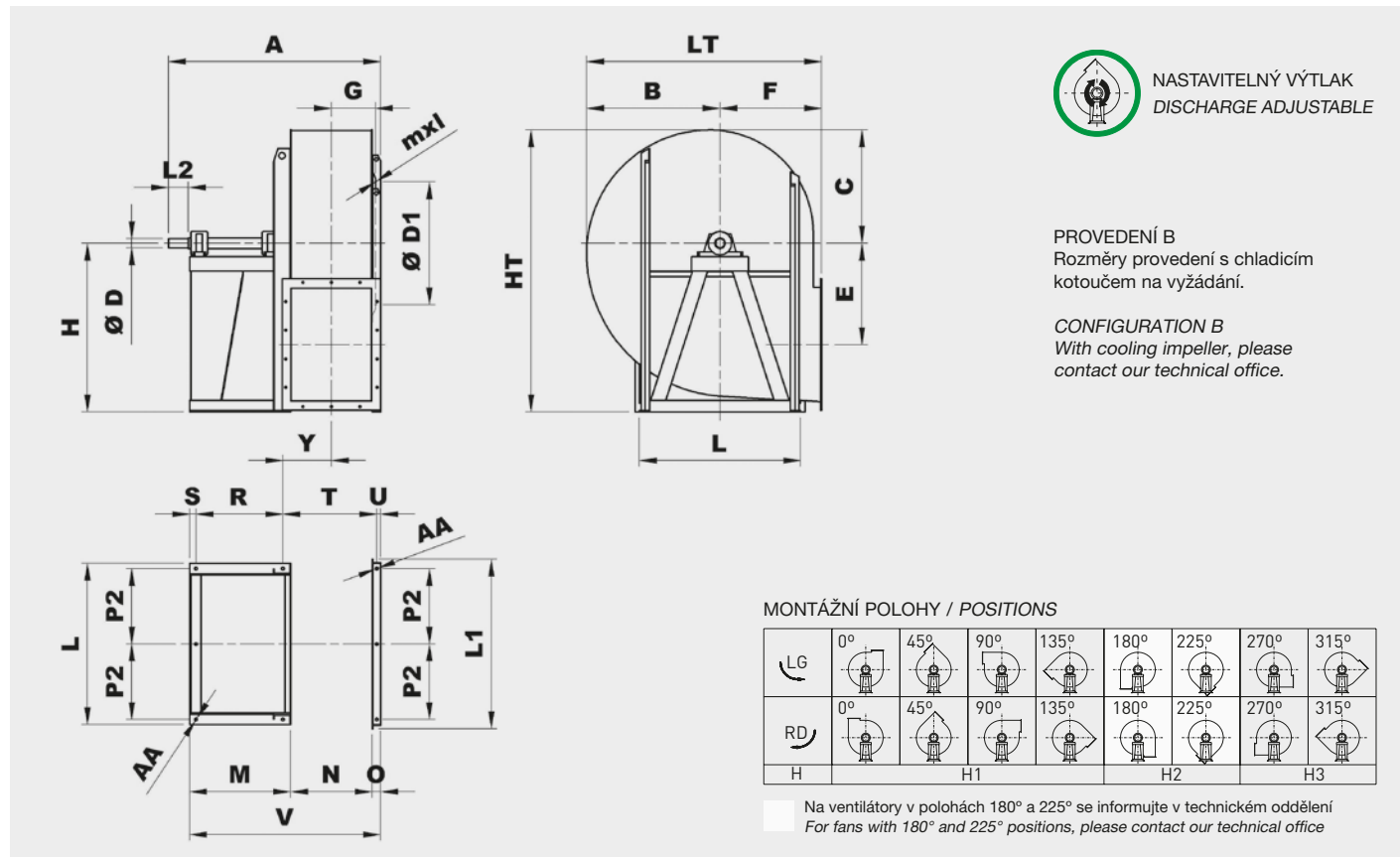
* Pro velikost motoru 200 zvětšte tento rozměr o 100 mm / For motor size 200, increase this dimension 100 mm



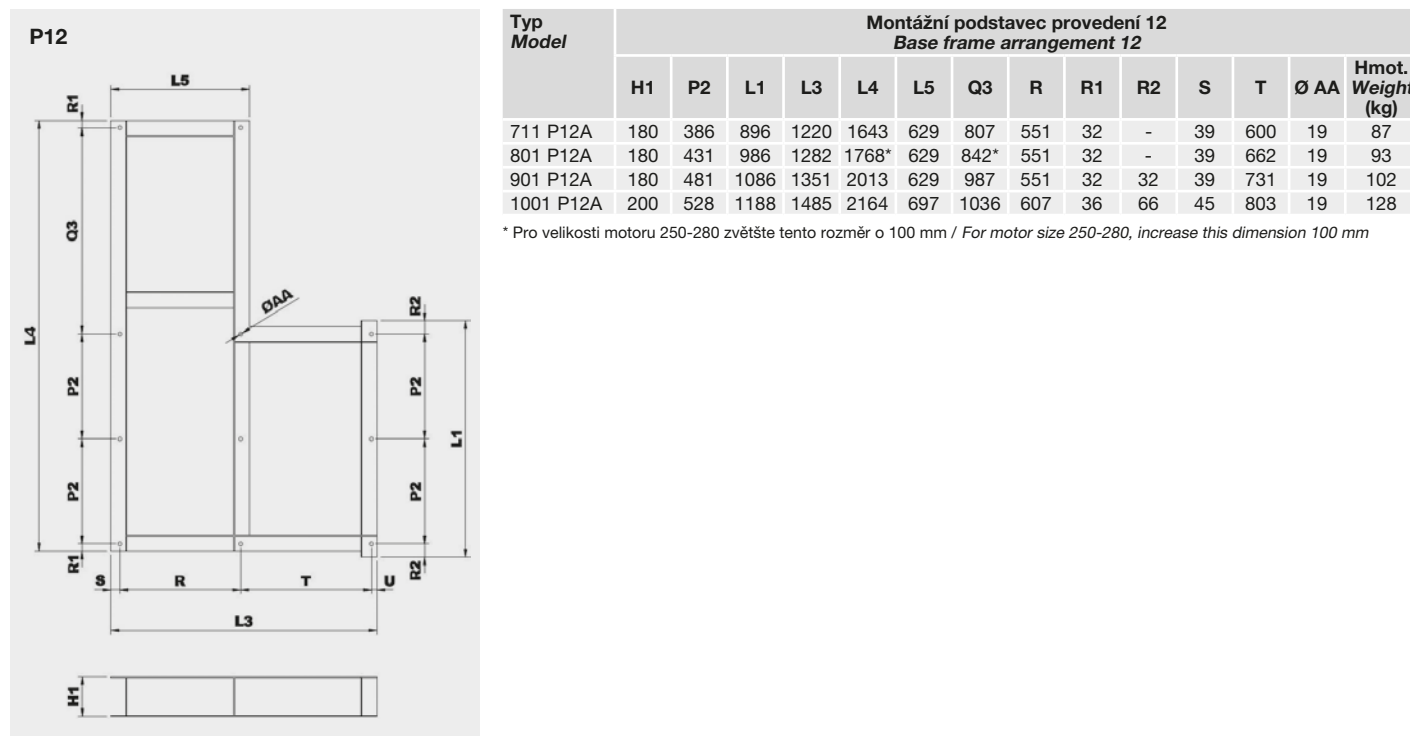
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. přírudy Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
561	560	629	566	666	10	12
631	630	698	636	736	10	12

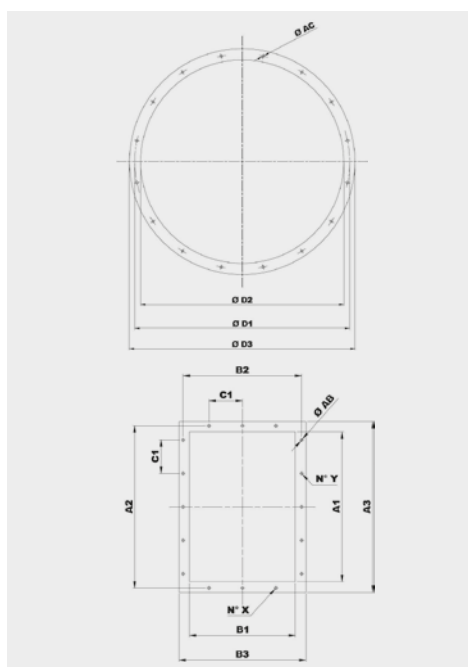
Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. přírudy Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
561	560x400	569	404	629	464	669	504	160	14	3+3	4+4
631	630x450	638	453	698	513	738	553	160	14	3+3	4+4

ROZMĚRY (mm) - velikosti 711 až 1001 / DIMENSIONS (mm) - models from 711 to 1001



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base													
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	Ø D	L2	L1	M	N	O	P2	R	S	T	U	V
FS 711 P1A	1355	665	565	775	431	500	255	670	500	850	1415	M10X30	314	1165	836	48	110	896	650	507	60	386	551	39	600	27	1217	19
FS 801 P1A	1415	740	630	861	482	560	286	750	560	950	1580	M10X30	345	1300	926	55	110	986	650	569	60	431	551	39	662	27	1279	19
FS 901 P1A	1485	830	705	958	543	630	321	850	630	1060	1765	M10X30	379	1460	1026	55	110	1086	650	638	60	481	551	39	772	27	1348	19
FS 1001 P1A	1645	935	795	1067	610	710	359	950	710	1180	1975	M10X30	413	1645	1128	65	140	1188	707	715	60	528	607	45	803	27	1482	19



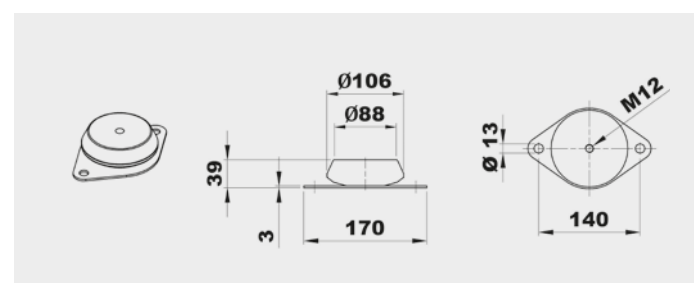
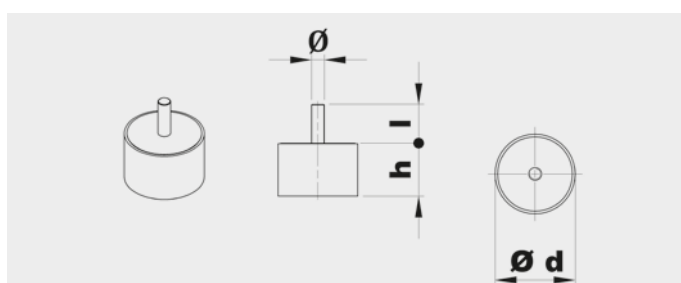


Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. přírudy Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
711	710	775	716	816	12	16
801	800	861	806	906	12	16
901	900	958	906	1006	12	16
1001	1000	1067	1007	1107	12	24

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. přírudy Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
711	710x500	715	507	775	567	815	607	160	14	3+3	5+5
801	800x560	801	569	871	639	921	689	200	14	3+3	4+4
901	900x630	898	638	968	708	1018	758	200	14	4+4	5+5
1001	1000x710	1007	715	1077	785	1127	835	200	14	4+4	5+5

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátor chvění / Suggested silent blocks		
Ventilátor / Fan	Provedení 9 / Arrangement 9	Provedení 12 / Arrangement 12
201	4 x AM 20 - 20 x 20	4 x AM 25 - 25 x 20
221	4 x AM 20 - 20 x 20	4 x AM 25 - 25 x 20
251	4 x AM 25 - 25 x 20	4 x AM 30 - 30 x 30
281	4 x AM 25 - 25 x 20	4 x AM 30 - 30 x 30
311	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 30 - 30 x 30
351	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
401	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
451	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 50 - 50 x 40
501	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 50 - 50 x 40
561	4 x AM 50 - 50 x 40	6 x AM 50 - 50 x 40
631	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50
711	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50
801	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50
901	6 x AM 75 - 75 x 50	6 x AZ 39 - 140 x 39
1001	6 x AM 75 - 75 x 50	6 x AZ 39 - 140 x 39



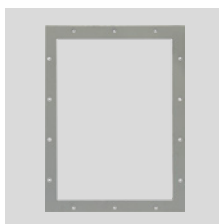
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	l	Hmot. Weight (kg)
AM20	11÷40	20	20	M6	15	0,02
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



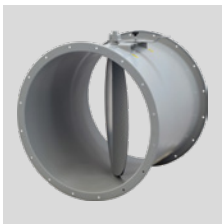
GP
Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



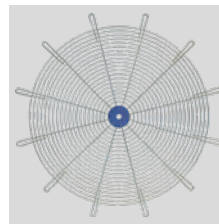
SAD
Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ
Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS
Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

DFR



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller



TABULKA POUŽITÍ TABLE OF APPLICATIONS	
Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Čistý vzduch Clean air	<50

Oboustranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen nebo na spojku. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +40 °C (do +60 °C v případě použití ložisek C3).

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 6: Oběžné kolo uchyceno hřídeli uloženou v ložiscích na obou stranách spirální skříně.
- PROVEDENÍ 17: Na spojku, stejně jako provedení 6, ale s podstavcem pro motor.
- PROVEDENÍ 18: Stejně jako provedení 6, ale ventilátor a motor na společném rámě.
- PROVEDENÍ 19: Stejně jako provedení 6, ale s motorem podporovaným konstrukcí skříně.

Motory:

2, 4 nebo 6polové, IE 3* s vysokou účinností, trifázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.

* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- revizní dvířka, odvod kondenzátu, ucpávka hřidele
- tepelně izolovaná spirální skříně

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

Plyn:

- ⊗ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.
- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

Gas:

- ⊗ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ <i>Model</i>	Max. průtok <i>Maximum airflow</i> (m ³ /h)	Jmenovitý výkon <i>Maximum motor power</i> (kW)	Hmotnost <i>Weight</i> (kg) ⁽¹⁾	Moment setrvačnosti <i>Moment of inertia</i> (kg·m ²) ⁽²⁾
DFR 401 N6A	23.090	18,5	100	0,43
DFR 451 N6A	29.230	22,0	132	0,80
DFR 501 N6A	39.370	30,0	160	1,30
DFR 561 N6A	49.260	37,0	212	2,12
DFR 631 N6A	63.360	45,0	265	3,50
DFR 711 N6A	81.830	55,0	375	6,50
DFR 801 N6A	106.230	75,0	450	10,80
DFR 901 N6A	131.670	90,0	630	17,80
DFR 1001 N6A	150.720	110,0	800	31,80
DFR 1121 N6A	181.890	160,0	1.180	55,30
DFR 1251 N6A	220.235	160,0	1.600	97,00
DFR 1401 N6A	265.680	200,0	2.120	176,00
DFR 1601 N6A	343.730	315,0	2.800	298,00
DFR 1801 N6A	443.520	400,0	3.550	517,00
DFR 2001 N6A	535.680	400,0	4.750	999,00

¹ Pro provedení 6 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 6 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 6 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 6

Typ / Třída <i>Model / Class</i>	401-1 / 2-3	451-1 / 2-3	501-1 / 2-3	561-1 / 2-3	631-1 / 2-3	711-1 / 2-3	801-1 / 2-3	901-1 / 2-3
Typ rámu <i>Support type</i>	SN 509 C42 28 / 38	SN 510 C48 32 / 42	SN 511 C55 38 / 48	SN 512 C60 38 / 48	SN 513 C65 42 / 55	SN 516 C75 48 / 60	SN 517 C80 55 / 65	SN 518 C90 60 / 75
Typ / Třída <i>Model / Class</i>	1001-1 / 2-3	1121-1 / 2-3	1251-1 / 2-3	1401-1 / 2-3	1601-1 / 2-3	1801-1 / 2-3	2001-1 / 2-3	
Typ rámu <i>Support type</i>	SN 518 CL90 65 / 75	SN 520 C100 75 / 80	SN 522 C110 80 / 90	SN 524 C120 90 / 100	SN 526 C130 100 / 100	SN 528 C140 110 / 120	SN 530 C150 120 / 130	

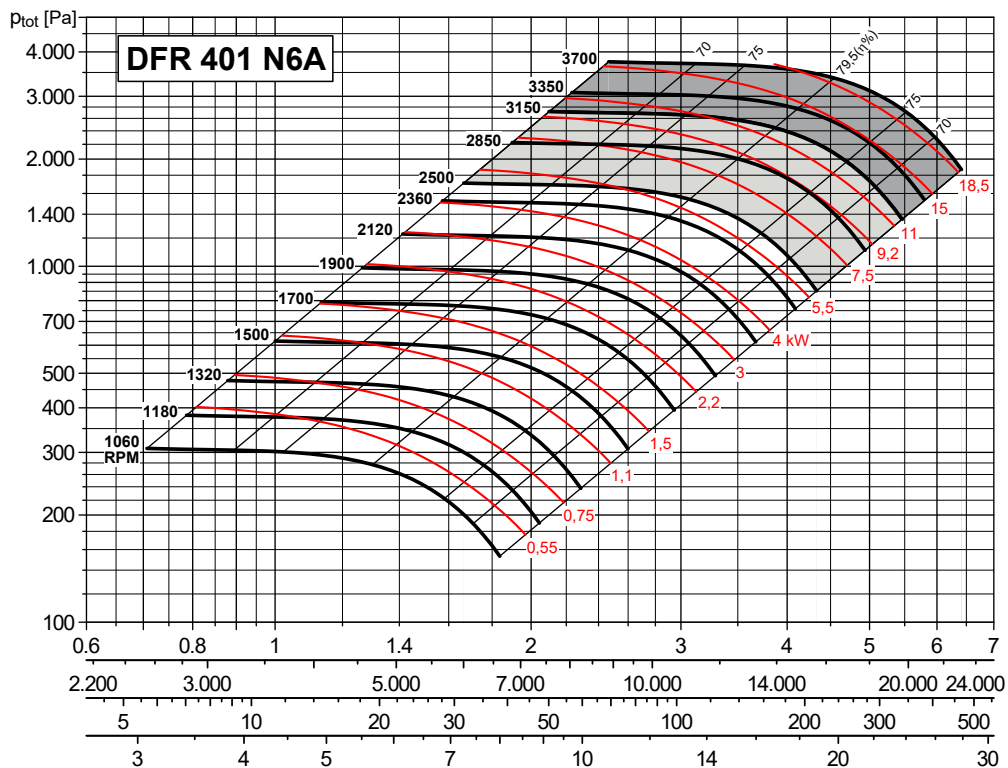
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 19 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 19

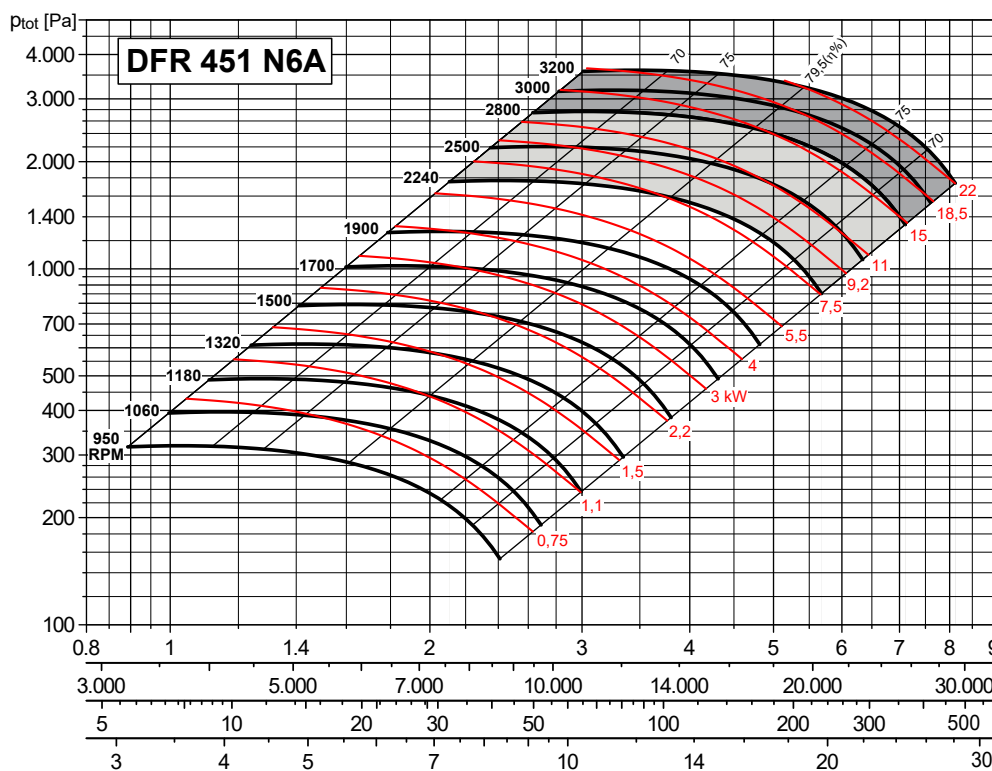
Typ <i>Model</i>	401	451-501	561	631-711	801-901	1001	1121	1251	1401
Velikost motoru <i>Motor size</i>	≤ 112 M2	≤ 132 S2	≤ 132 M2	≤ 160 L4	≤ 180 L4	≤ 200 L4	≤ 225 S4	≤ 225 M6	≤ 250 M6

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa


Max. otáčky

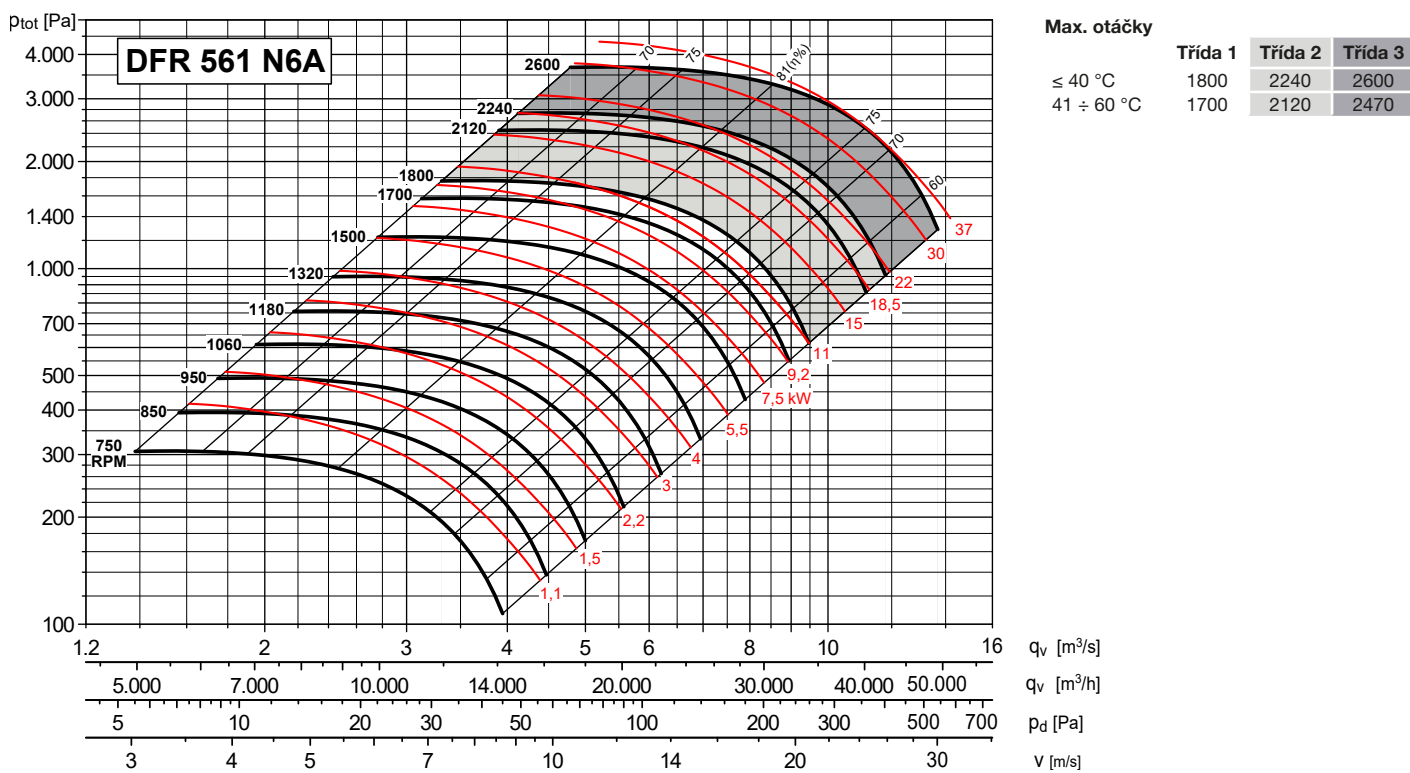
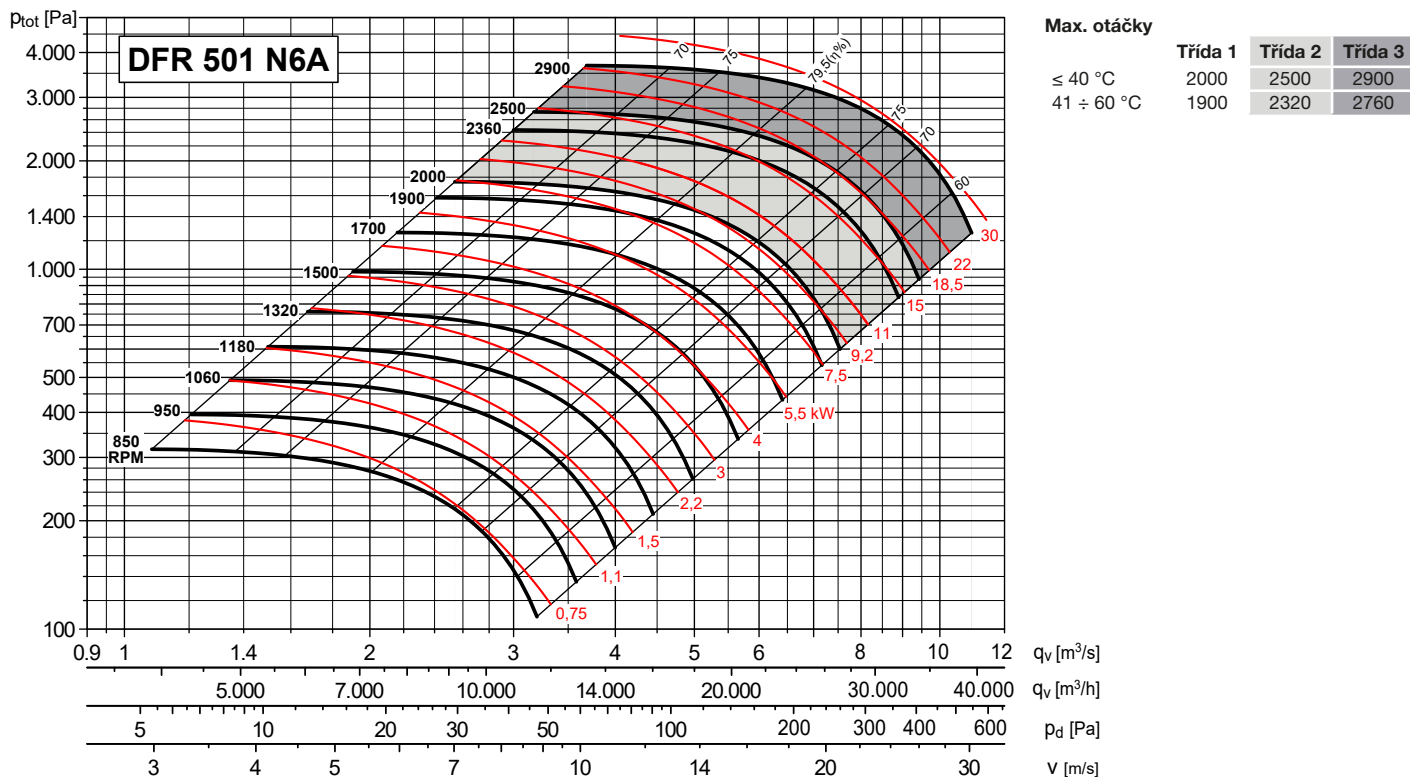
	Třída 1	Třída 2	Třída 3
$\leq 40^\circ\text{C}$	2500	3150	3700
$41 \div 60^\circ\text{C}$	2320	3000	3470


Max. otáčky

	Třída 1	Třída 2	Třída 3
$\leq 40^\circ\text{C}$	2240	2800	3200
$41 \div 60^\circ\text{C}$	2120	2650	3020

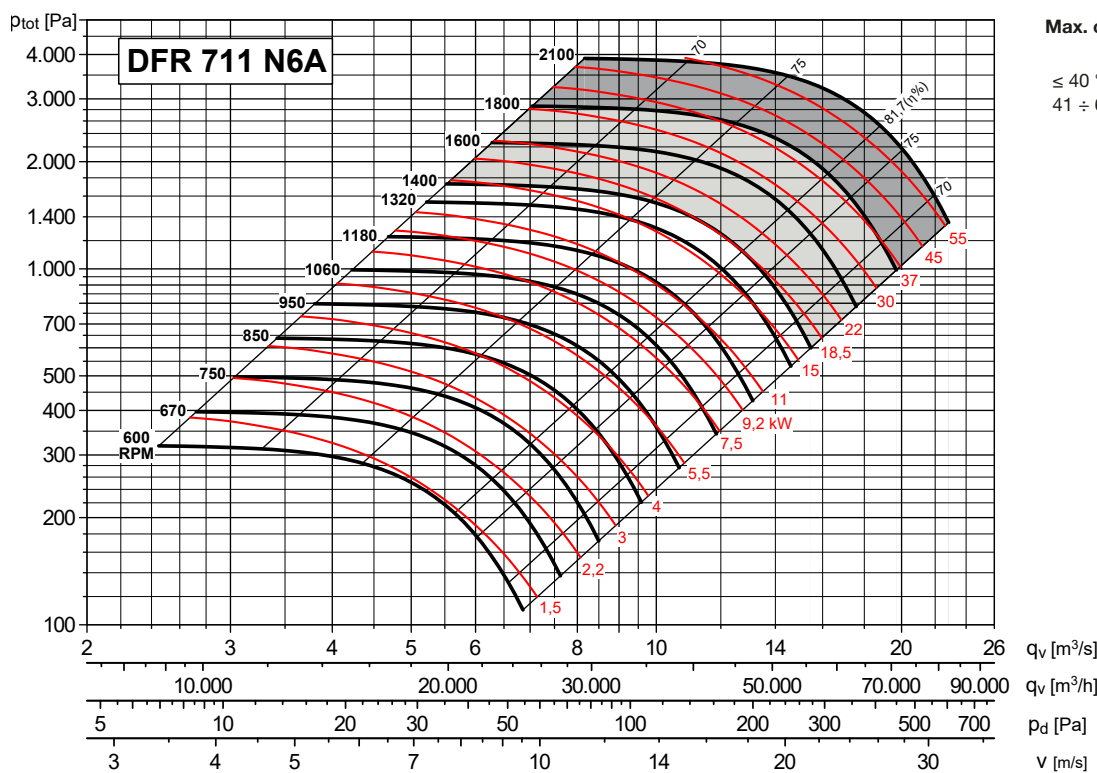
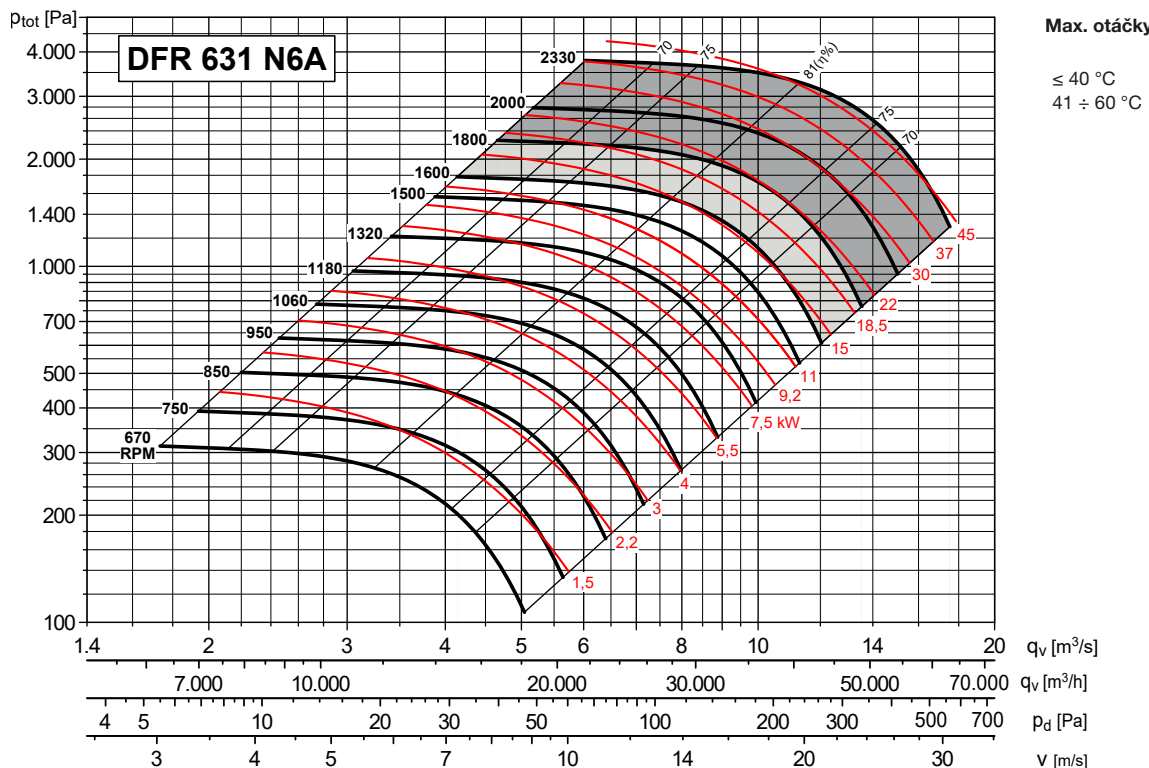
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



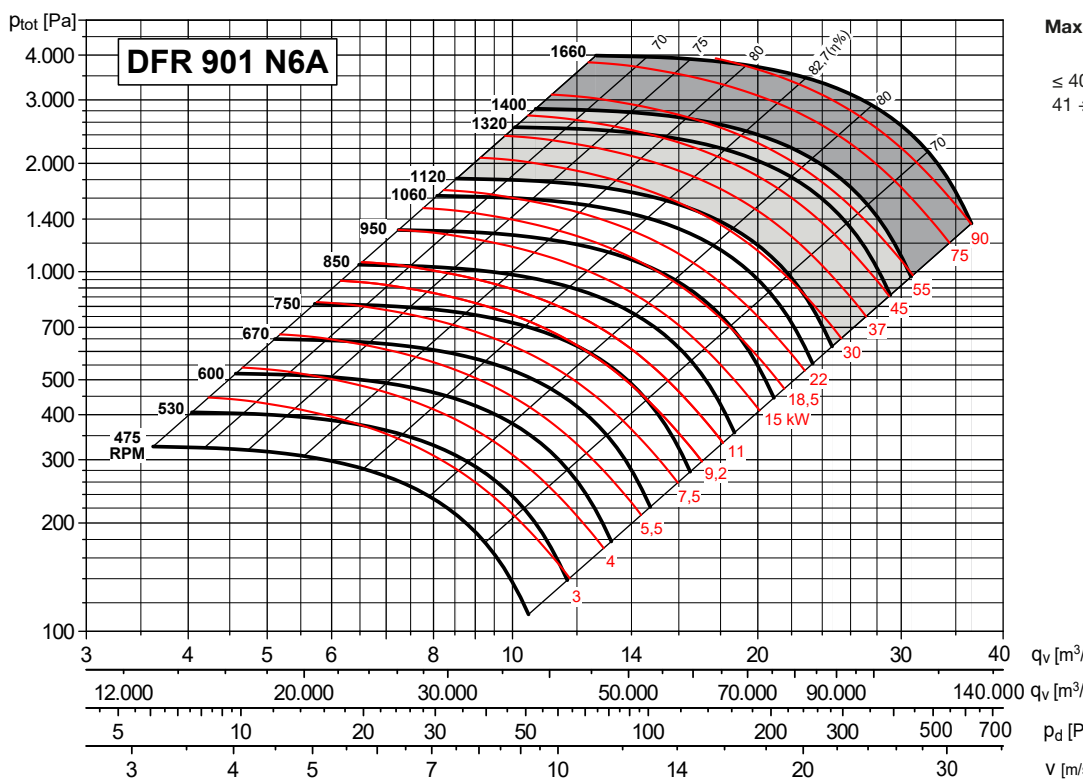
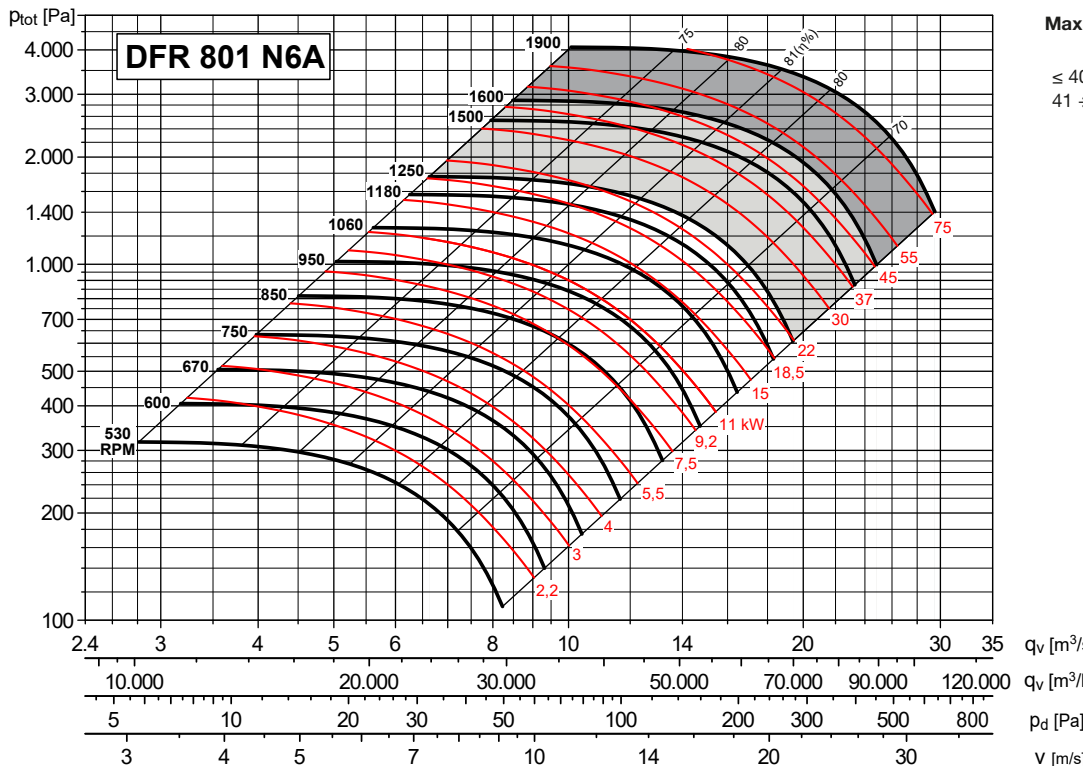
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



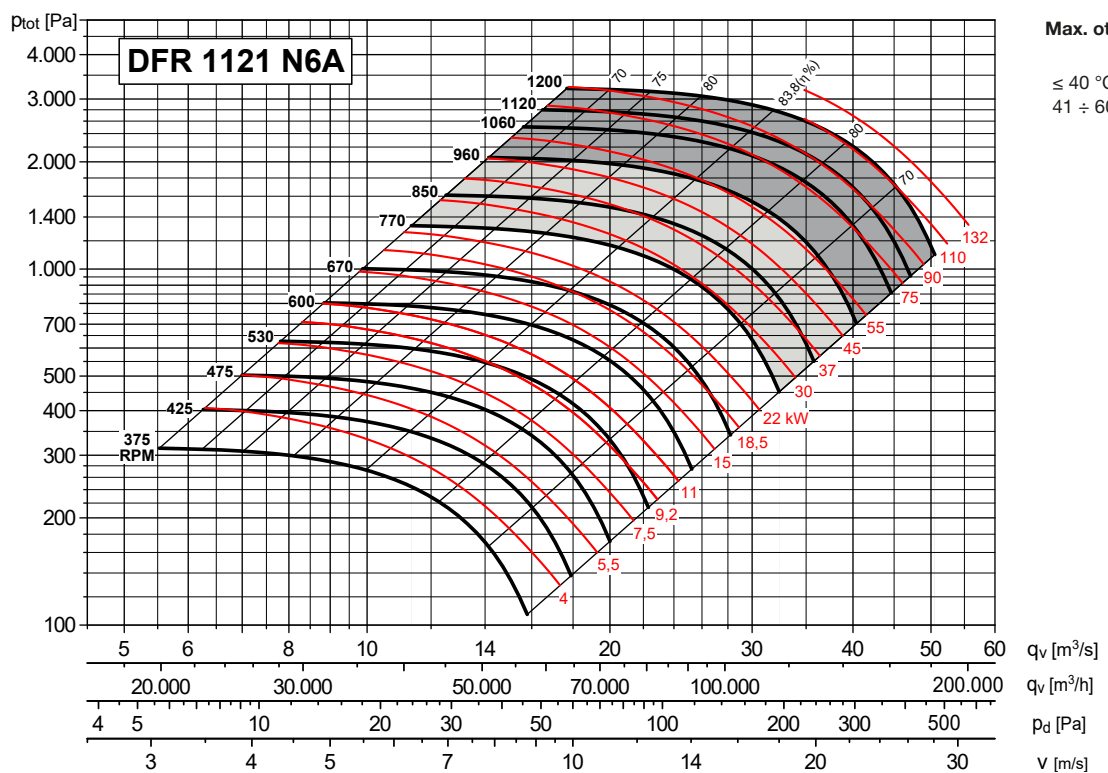
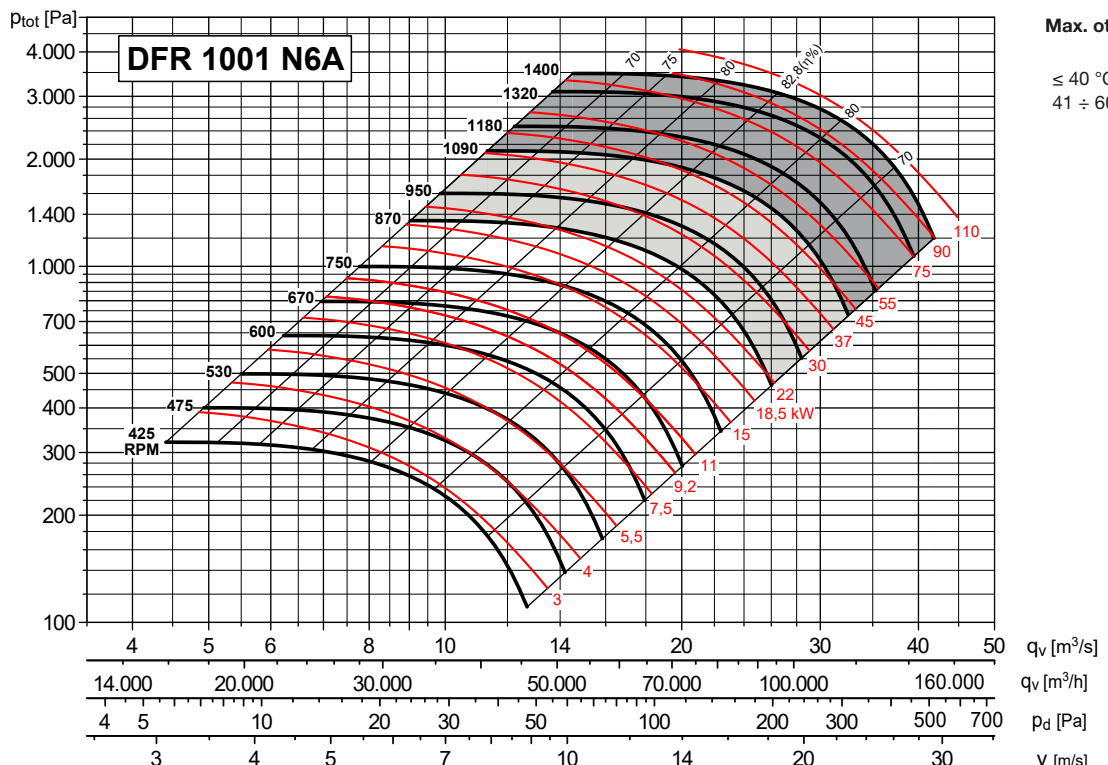
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



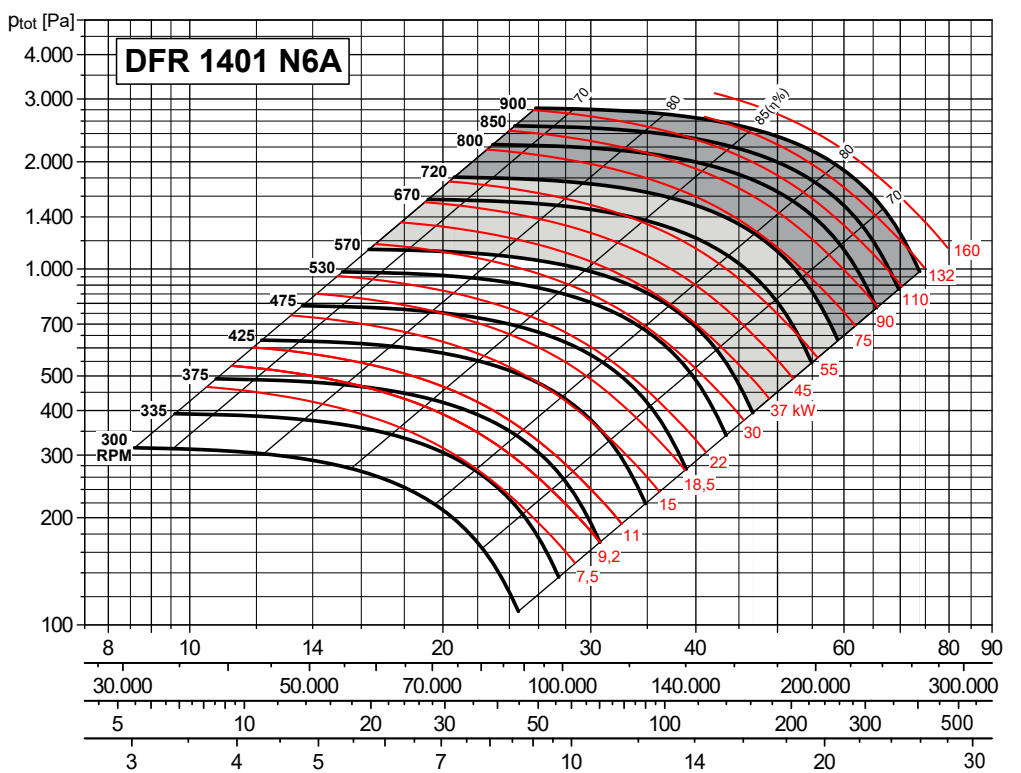
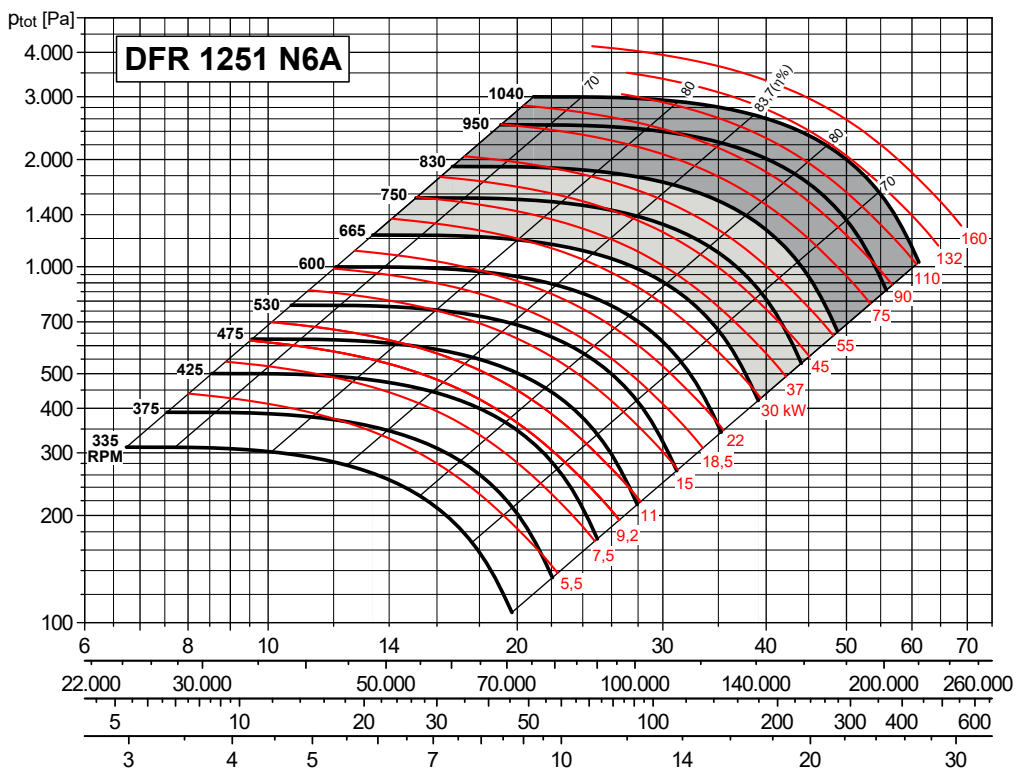
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



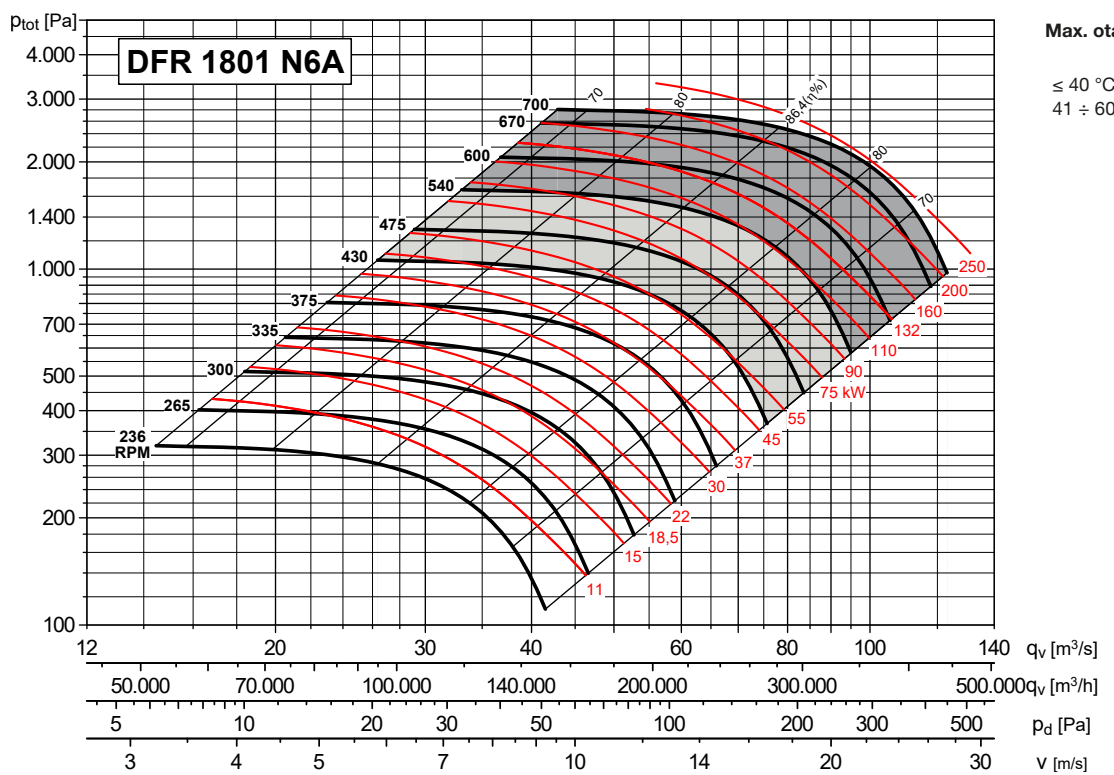
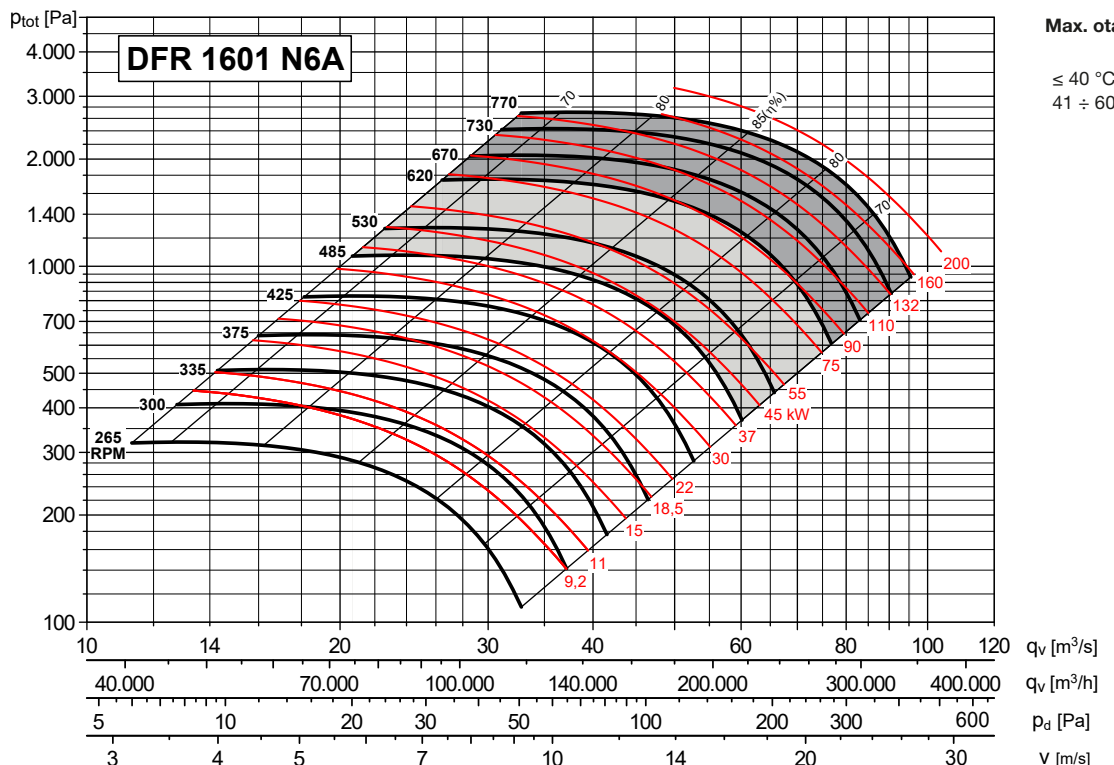
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



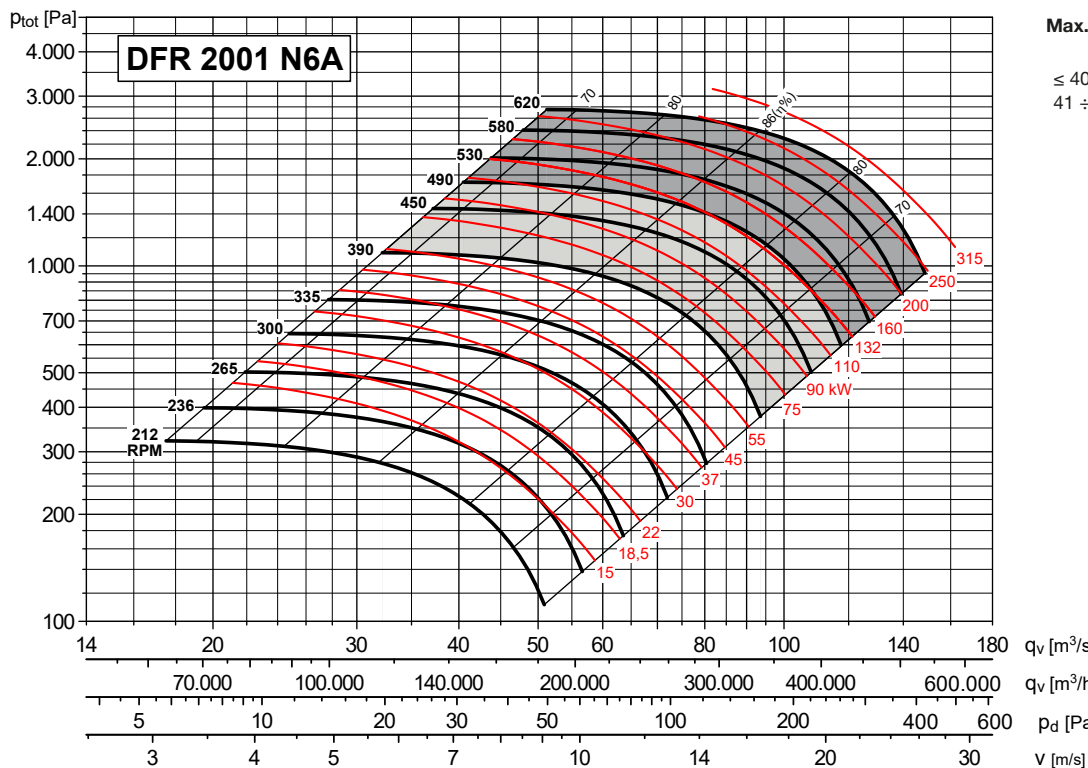
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa

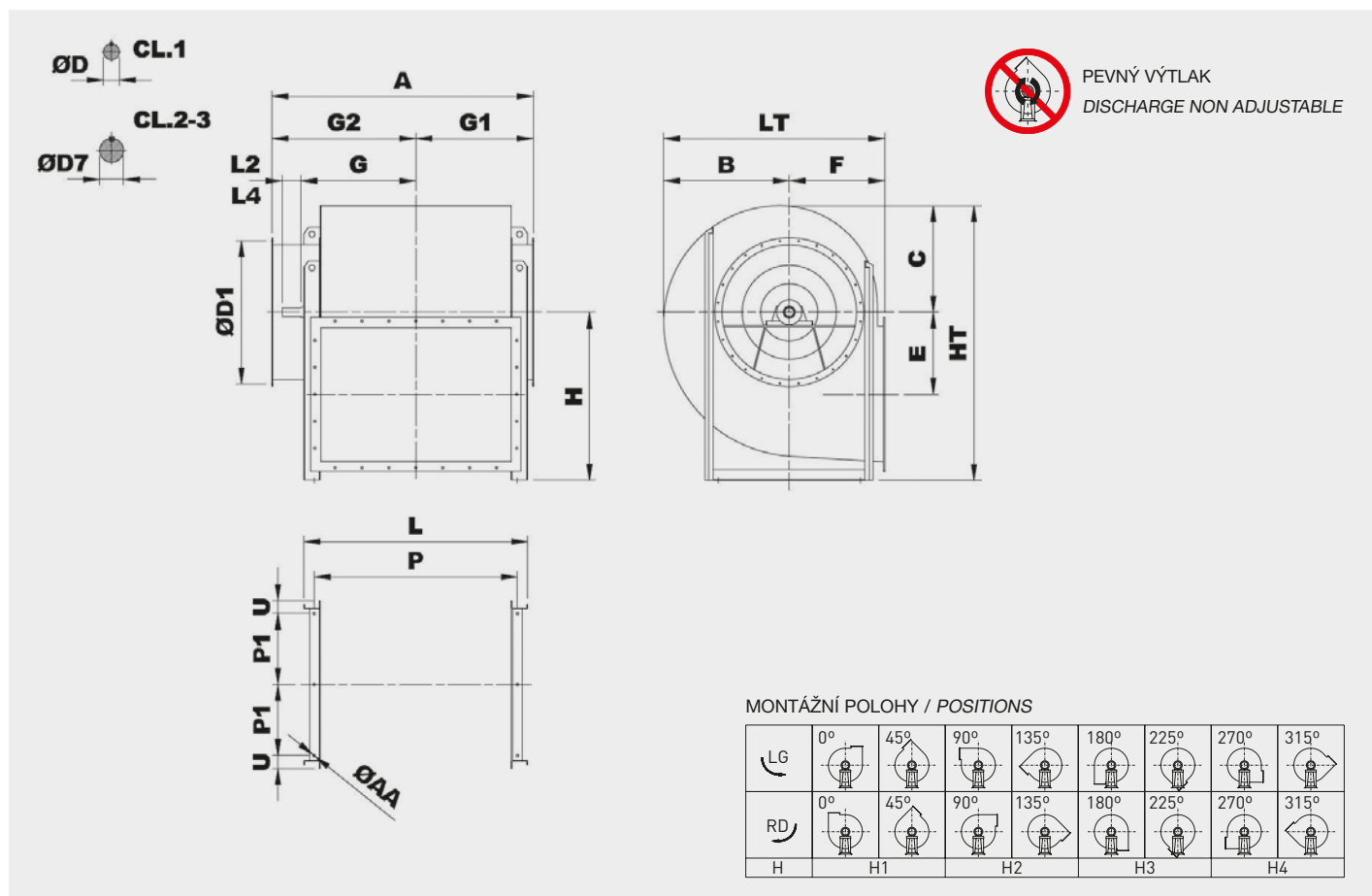


CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



ROZMĚRY (mm) - provedení 6 / DIMENSIONS (mm) - arrangement 6



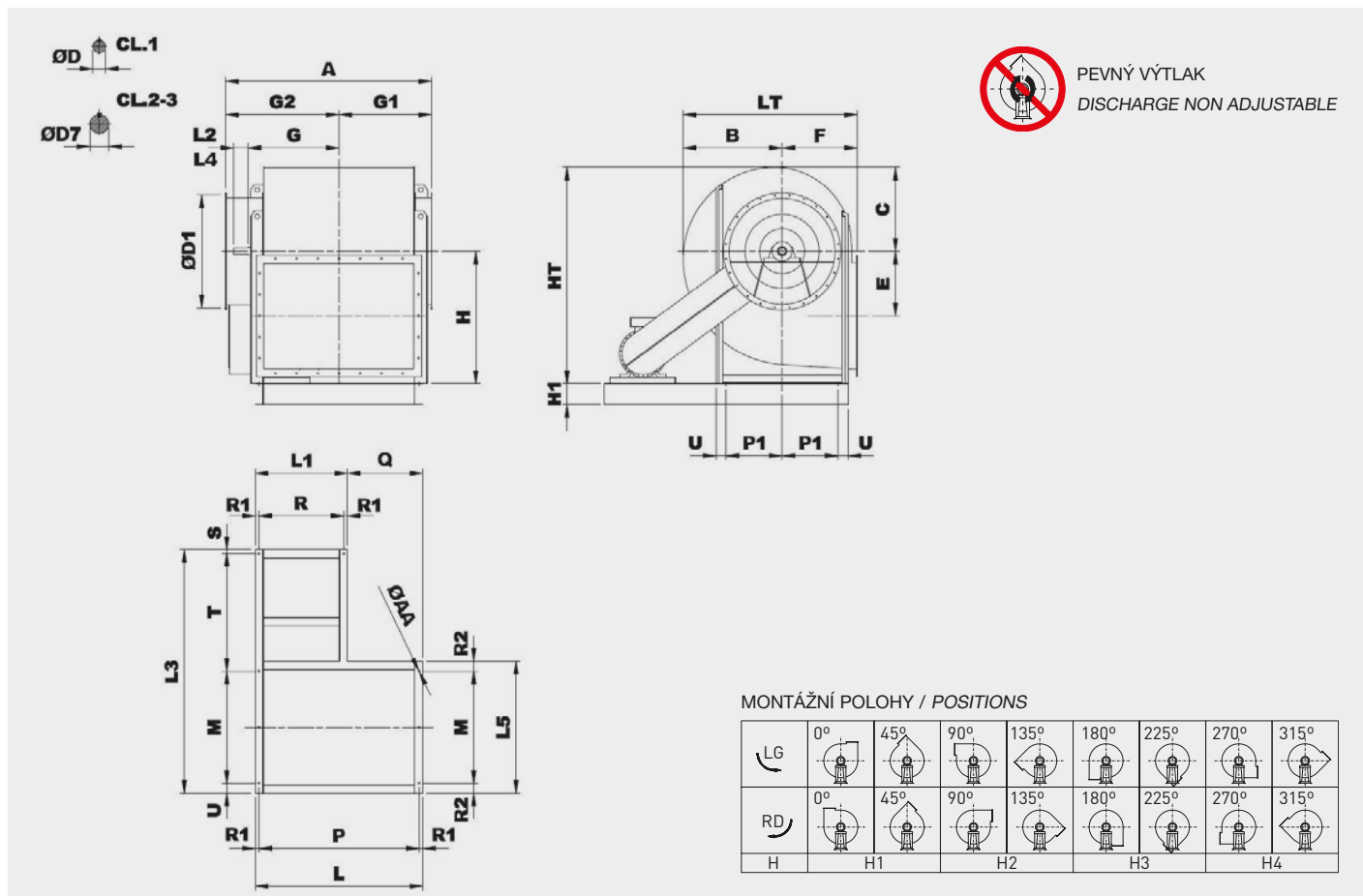
Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft				Montážní podstavec Base							
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	G1	G2	H	H1	H2	H3	H4	HT	LT	Ø D	Ø D7	L2	L4	L	P	P1	U
DFR 401 N6A	895	375	330	448	243	285	367	380	515	500	500	285	500	830	660	28	38	60 CL1	80 CL2-3	695	635	217	70	14
DFR 451 N6A	990	425	370	497	273	320	406	415	575	560	560	320	560	930	745	32	42	80 CL1	110 CL2-3	764	704	242	70	14
DFR 501 N6A	1080	470	410	551	301	360	455	465	615	630	630	360	630	1040	830	38	48	80 CL 1	110 CL2-3	841	781	267	70	14
DFR 561 N6A	1190	525	455	629	331	400	508	505	685	530	475	400	710	1165	925	38	48	80 CL1	110 CL2-3	927	867	308	70	17
DFR 631 N6A	1300	590	515	698	375	450	557	565	735	600	530	450	800	1315	1040	42	55	110 CL1-2-3	-	1024	964	343	70	17
DFR 711 N6A	1490	665	565	775	431	500	626	665	825	670	600	500	850	1415	1165	48	60	110 CL1	140 CL2-3	1153	1083	386	80	19
DFR 801 N6A	1615	740	630	861	482	560	693	730	885	750	670	560	1000	1630	1300	55	65	110 CL1	140 CL2-3	1276	1206	431	80	19
DFR 901 N6A	1790	830	705	958	543	630	776	795	995	850	710	630	1120	1825	1460	60	75	140 CL1-2-3	-	1413	1343	481	90	19
DFR 1001 N6A	1945	935	795	1067	610	710	855	875	1070	950	800	710	1250	2045	1645	65	75	140 CL1-2-3	-	1581	1511	528	95	19
DFR 1121 N6A	2160	1065	895	1200	683	800	952	960	1200	1060	900	800	1400	2295	1865	75	80	140 CL1	170 CL2-3	1793	1703	589	105	24
DFR 1251 N6A	2360	1185	1005	1337	770	900	1056	1065	1305	1180	1060	900	1500	2505	2085	80	90	170 CL1-2-3	-	1986	1896	655	105	24
DFR 1401 N6A	2620	1515	1115	1491	854	1000	1175	1165	1455	1320	1120	1000	1700	2815	2515	90	100	170 CL1	210 CL2-3	2243	2133	725	135	24
DFR 1601 N6A	2890	1670	1245	1663	956	1120	1308	1310	1580	1500	1250	1120	1900	3145	2790	100	110	210 CL1-2-3	-	2488	2378	820	135	28
DFR 1801 N6A	3210	1860	1390	1856	1066	1250	1445	1445	1765	1650	1400	1250	2100	3510	3110	110	120	210 CL1-2-3	-	2781	2661	915	160	28
DFR 2001 N6A	3530	2055	1555	2073	1195	1400	1590	1615	1915	1850	1600	1400	2360	3915	3455	120	130	210 CL1-2-3	-	3070	2950	1015	160	28

LG0 - RD0

Platné pouze pro tyto montážní polohy, ostatní polohy na vyžádání / Only for these orientations. Ask our technical office for other positions

LG270 - RD270

ROZMĚRY (mm) - provedení 18 / DIMENSIONS (mm) - arrangement 18



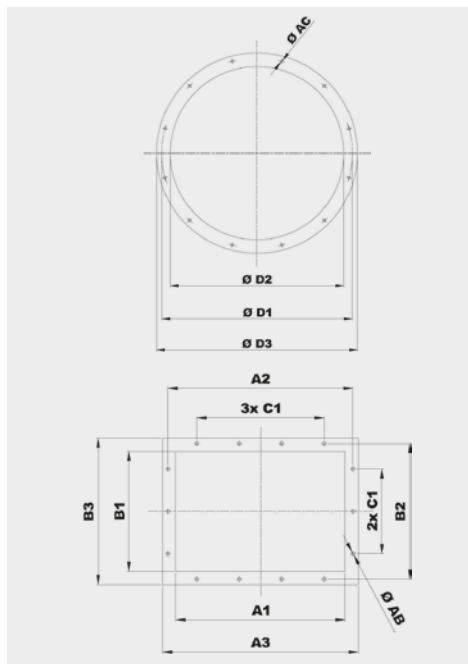
Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft			Montážní podstavec ⁽¹⁾ Base ⁽¹⁾																				
	A	B	C	\emptyset D1	E	F	G	G1	G2	H				HT	LT	\emptyset D7	L2	L4	L	H1	P	L1	P1	L3	L5	M	Q	R	R1	S	T	U	\emptyset AA	R2	Hmot. Weight ⁽²⁾	
										H1	H2	H3	H4																							
DFR 401 N18A	895	375	330	448	243	285	367	380	515	500	500	285	500	830	660	28	38	60 CL1	80 CL2-3	695	160	635	510	217	1250	574	434	185	450	30	30	716	70	14	70	37
DFR 451 N18A	990	425	370	497	273	320	406	415	575	560	560	320	560	930	745	32	42	80 CL1	110 CL2-3	764	160	704	560	242	1320	624	484	204	500	30	30	736	70	14	70	40
DFR 501 N18A	1080	470	410	551	301	360	455	465	615	630	630	360	630	1040	830	38	48	80 CL1	110 CL2-3	841	160	781	620	267	1400	674	534	221	560	30	30	766	70	14	70	43
DFR 561 N18A	1190	525	455	629	331	400	508	505	685	530	475	400	710	1165	925	38	48	80 CL1	110 CL2-3	927	160	867	690	308	1500	756	616	237	630	30	30	784	70	17	70	48
DFR 631 N18A	1300	590	515	698	375	450	557	565	735	600	530	450	800	1315	1040	42	55	110 CL1-2-3	-	1024	160	964	770	343	1700	826	686	254	710	30	30	914	70	17	70	54
DFR 711 N18A	1490	665	565	775	431	500	626	665	825	670	600	500	850	1413	1165	48	60	110 CL1	140 CL2-3	1153	180	1083	780	386	1900	932	772	373	710	35	35	1013	80	19	80	89
DFR 801 N18A	1615	740	630	861	482	560	693	730	885	750	670	560	1000	1630	1300	55	65	110 CL1	140 CL2-3	1276	180	1206	780	431	2000	1022	862	496	710	35	35	1023	80	19	80	93
DFR 901 N18A	1790	830	705	958	543	630	776	795	995	850	710	630	1120	1825	1460	60	75	140 CL1-2-3	-	1413	180	1343	870	481	2180	1142	962	543	800	35	35	1093	90	19	90	101
DFR 1001 N18A	1945	935	795	1067	610	710	855	875	1070	950	800	710	1250	2045	1645	65	75	140 CL1-2-3	-	1581	200	1511	870	528	2300	1246	1056	711	800	35	35	1114	95	19	95	117
DFR 1121 N18A	2160	1065	895	1200	683	800	952	960	1200	1060	900	800	1400	2295	1865	75	80	140 CL1	170 CL2-3	1793	220	1703	890	589	2450	1388	1178	903	800	45	45	1122	105	24	105	184
DFR 1251 N18A	2360	1185	1005	1337	770	900	1056	1065	1305	1180	1060	900	1500	2505	2085	80	90	170 CL1-2-3	-	1986	220	1896	890	655	2650	1520	1310	1096	800	45	45	1190	105	24	105	195
DFR 1401 N18A	2620	1515	1115	1491	854	1000	1175	1165	1455	1320	1120	1000	1700	2815	2515	90	100	170 CL1	210 CL2-3	2243	220	2133	960	725	2800	1720	1450	1283	850	55	55	1160	135	24	135	235
DFR 1601 N18A	2890	1670	1245	1663	956	1120	1308	1310	1580	1500	1250	1120	1900	3145	2790	100	110	210 CL1-2-3	-	2488	220	2378	960	820	3000	1910	1640	1528	850	55	55	1170	135	28	135	247
DFR 1801 N18A	3210	1860	1390	1856	1066	1250	1445	1445	1765	1650	1400	1250	2100	3510	3110	110	120	210 CL1-2-3	-	2781	250	2661	1020	915	3250	2150	1830	1761	900	60	60	1200	160	28	160	-
DFR 2001 N18A	3530	2055	1555	2073	1195	1400	1590	1615	1915	1850	1600	1400	2360	3915	3455	120	130	210 CL1-2-3	-	3070	250	2950	1020	1015	3550	2350	2030	2050	900	60	60	1300	160	28	160	-

¹ Na ventilátory v polohách 180° a 225° se informuje v technickém oddělení / For fans with 180° and 225° positions, please contact our technical office² Základní hmotnost / Base weight

LG00 - RD00

Platné pouze pro tyto montážní polohy, ostatní polohy na vyžádání / Only for these orientations. Ask our technical office for other positions

LG270 - RD270

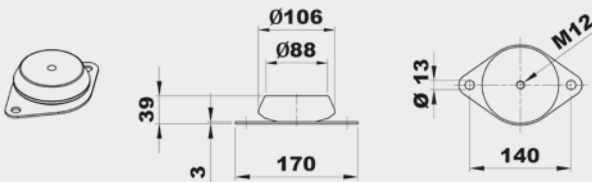
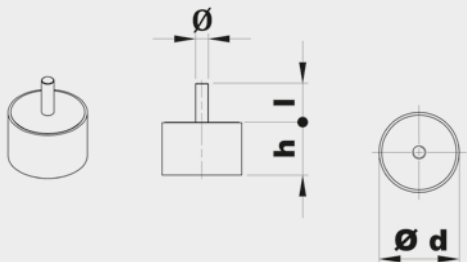


Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
401	400	448	405	485	10	12
451	450	497	455	535	10	12
501	500	551	505	585	10	12
561	560	629	566	666	10	12
631	630	698	636	736	10	12
711	710	775	716	816	12	16
801	800	861	806	906	12	16
901	900	958	906	1006	12	16
1001	1000	1067	1007	1107	12	24
1121	1120	1200	1128	1248	12	24
1251	1250	1337	1260	1380	12	24
1401	1400	1491	1420	1540	12	32
1601	1600	1663	1610	1730	14	32
1801	1800	1856	1810	1930	14	32
2001	2000	2073	2010	2130	14	32

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
401	560x400	569	404	629	464	669	504	160	14	4+4	3+3
451	630x450	638	453	698	513	738	553	160	14	4+4	3+3
501	710x500	715	507	775	567	815	607	160	14	5+5	3+3
561	800x560	801	569	871	639	921	689	200	14	4+4	3+3
631	900x630	898	638	968	708	1018	758	200	14	5+5	4+4
711	1000x710	1007	715	1077	785	1127	835	200	14	5+5	4+4
801	1120x800	1130	801	1210	881	1270	941	200	18	6+6	4+4
901	1250x900	1267	898	1347	978	1407	1038	200	18	7+7	5+5
1001	1400x1000	1421	1007	1501	1087	1561	1147	200	18	7+7	5+5
1121	1600x1120	1593	1130	1683	1220	1753	1290	200	22	8+8	6+6
1251	1800x1250	1786	1267	1876	1357	1946	1427	200	22	9+9	7+7
1401	2000x1400	2003	1421	2093	1511	2163	1581	200	22	10+10	7+7
1601	2240x1600	2248	1593	2348	1693	2428	1773	200	22	12+12	8+8
1801	2500x1800	2521	1786	2621	1886	2701	1966	200	22	13+13	9+9
2001	2800x2000	2810	2003	2910	2103	2990	2183	200	22	14+14	10+10

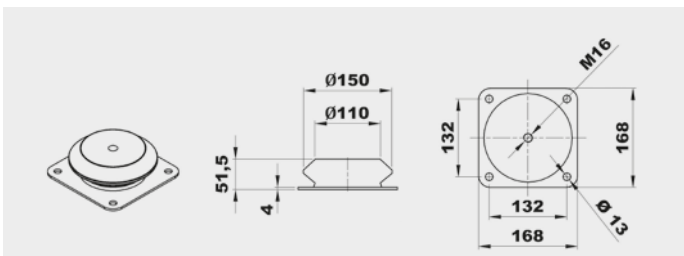
IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKSDoporučené izolátory chvění / *Suggested silent blocks*

Ventilátor / Fan	Provedení 6 / Arrangement 6	Provedení 18 / Arrangement 18 Třída 1 / Class 1	Provedení 19 / Arrangement 19 Třídy 2-3 / Class 2-3
401	4 x AM 30 - 30 x 30	6 x AM 30 - 30 x 30	6 x AM 40 - 40 x 30
451	4 x AM 40 - 40 x 30	6 x AM 40 - 40 x 30	6 x AM 50 - 50 x 40
501	4 x AM 40 - 40 x 30	6 x AM 40 - 40 x 30	6 x AM 50 - 50 x 40
561	4 x AM 50 - 50 x 40	6 x AM 50 - 50 x 40	6 x AM 75 - 75 x 50
631	4 x AM 50 - 50 x 40	6 x AM 50 - 50 x 40	6 x AM 75 - 75 x 50
711	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50	6 x AZ 39 - 140 x 39
801	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50	6 x AZ 39 - 140 x 39
901	4 x AZ 39 - 140 x 39	6 x AZ 39 - 140 x 39	6 x AZ 39 - 140 x 39
1001	4 x AZ 39 - 140 x 39	6 x AZ 39 - 140 x 39	6 x AZ 51 - 132 x 51
1121	4 x AZ 51 - 132 x 51	6 x AZ 51 - 132 x 51	6 x AZ 51 - 132 x 51
1251	4 x AZ 51 - 132 x 51	6 x AZ 51 - 132 x 51	6 x AZ 51 - 132 x 51
1401	4 x AZ 51 - 132 x 51	6 x AZ 51 - 132 x 51	6 x AZ 63 - 150 x 63
1601	-	6 x AZ 51 - 132 x 51	6 x AZ 63 - 150 x 63
1801	-	6 x AZ 63 - 150 x 63	6 x AZ 63 - 150 x 63
2001	-	6 x AZ 63 - 150 x 63	6 x AZ 63 - 150 x 63

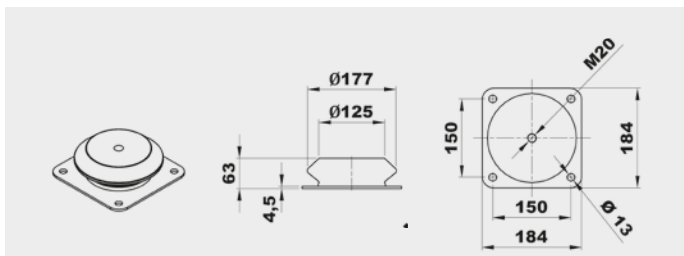


Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 51	1121÷1401	1,8

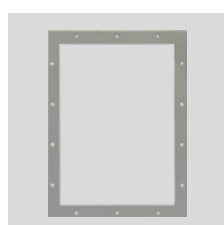


Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 63	1601÷2001	2,5

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES

CA (CFH1) - CFH2

- **CFH3**
 Kruhová spojka
 s přírubou
 a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.


CP

Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.


GA

Pružná kruhová
 manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.


GP

Pružná čtyřhranná
 manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.


DP

Regulovatelná
 kruhová klapka na
 sání.
Inlet damper governor.


SAD

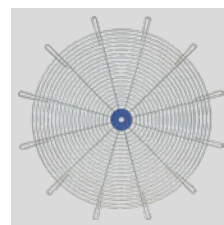
Regulovatelná
 čtyřhranná klapka
 na výtlak.
Air reducing damper at outlet.


SF

Kruhová škrticí
 klapka.
Throttle valve.


DF

Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.


RC

Ochranná mřížka.
Protection net.


AM/AZ

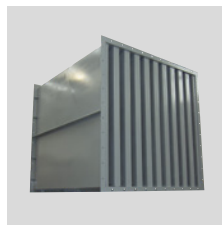
Izolátory chvění.
Silent blocks.


SCSO

Kruhový tlumič
 hluku.
Cylindrical sound attenuator.


SCCO

Kruhový tlumič
 hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.


SASS

Kulisový tlumič
 hluku.
Baffle type sound attenuator.


CI

Hlukově izolovaný
 box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
 For more information see "Mounting accessories".

DFM

Oboustranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen nebo na spojku. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +40 °C (do +60 °C v případě použití ložisek C3).

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 6: Oběžné kolo uchyceno hřidelí uloženou v ložiscích na obou stranách spirální skříně.
- PROVEDENÍ 17: Na spojku, stejně jako provedení 6, ale s podstavcem pro motor.
- PROVEDENÍ 18: Stejně jako provedení 6, ale ventilátor a motor na společném rámu.
- PROVEDENÍ 19: Stejně jako provedení 6, ale s motorem podporovaným konstrukcí skříně.

Motory:

2, 4 nebo 6pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.

* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- revizní dvírka, odvod kondenzátu, ucpávka hřidele
- tepelně izolovaná spirální skřín

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

- Plyn:
- ⊗ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

Double inlet centrifugal fans, belt drive or coupling drive. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 40 °C (60 °C with C3 bearings).

drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

** From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.*

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.
- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

• Gas:

- ⊗ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)

Motors
2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each

TABULKA POUŽITÍ TABLE OF APPLICATIONS	
Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Čistý vzduch Clean air	<50

Assembly systems

- ARRANGEMENT 6: Impeller mounted on shaft running in bearings on each side of casing and supported by the fan casing.
- ARRANGEMENT 17: For coupling drive. Generally as arrangement 6 but with a base for the driving motor.
- ARRANGEMENT 18: Generally as arrangement 6 but with a fan and motor supported by common base frame.
- ARRANGEMENT 19: Generally as arrangement 6 but with the motor supported by the fan scroll.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m ³ /h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Hmotnost Weight (kg) ⁽¹⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m ²) ⁽²⁾
DFM 561 N6A	40.980	75	215	1,5
DFM 631 N6A	50.630	90	253	2,3
DFM 711 N6A	66.930	110	369	4,6
DFM 801 N6A	85.180	132	457	7,6
DFM 901 N6A	108.860	160	600	13,7
DFM 1001 N6A	134.550	200	815	23,8
DFM 1121 N6A	184.280	250	1.150	39,0
DFM 1251 N6A	205.710	315	1.455	64,3

¹ Pro provedení 6 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 6 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 6 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 6

Typ Model	561	631	711	801	901	1001	1121	1251
Typ rámu Support type	SN 512 C60 / 48	SN 513 C65 / 55	SN 516 C75 / 60	SN 517 C80 / 65	SN 518 C90 / 75	SN 520 C100 / 80	SN 522 C110 / 90	SN 524 C120 / 100

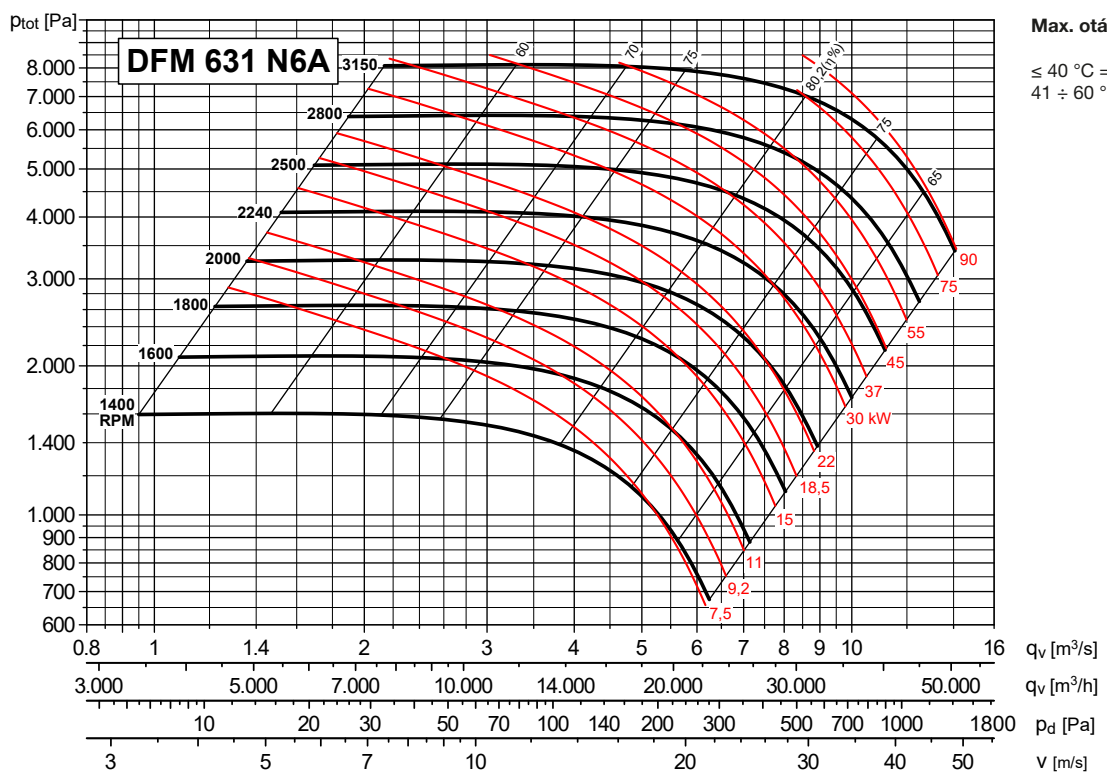
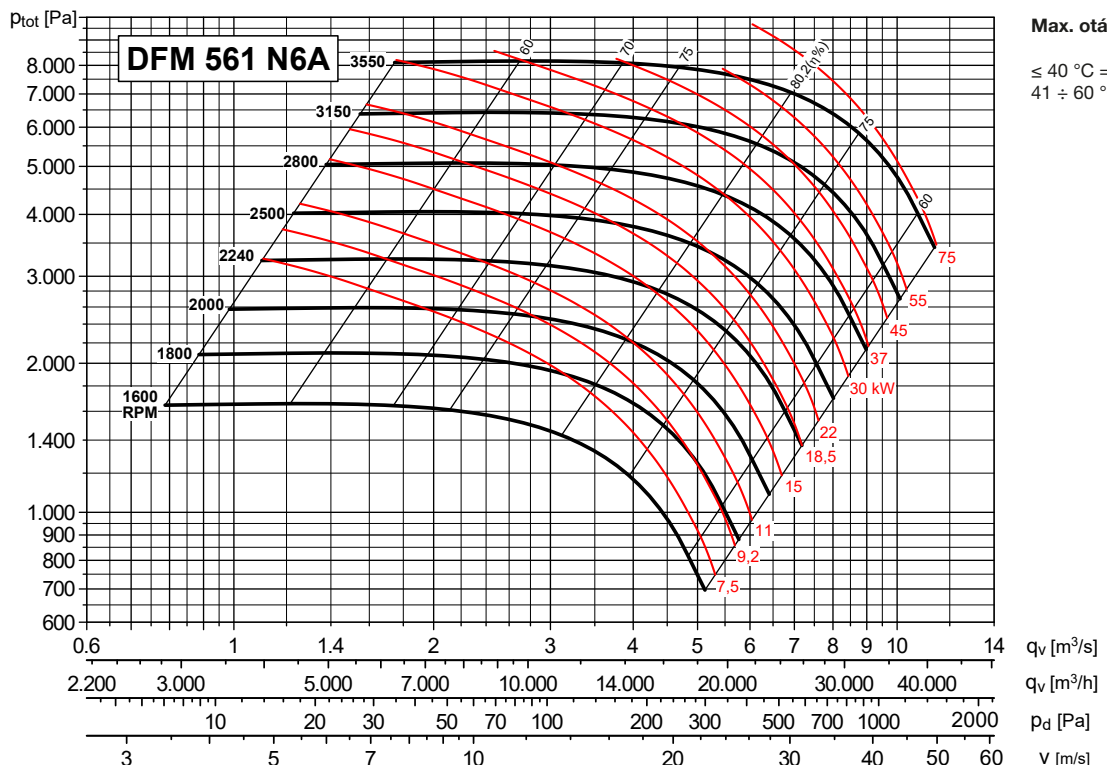
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 19 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 19

Typ Model	561	631-711	801-901	1001
Velikost motoru Motor size	≤ 132 M2	≤ 160 L4	≤ 180 L4	≤ 200 L4

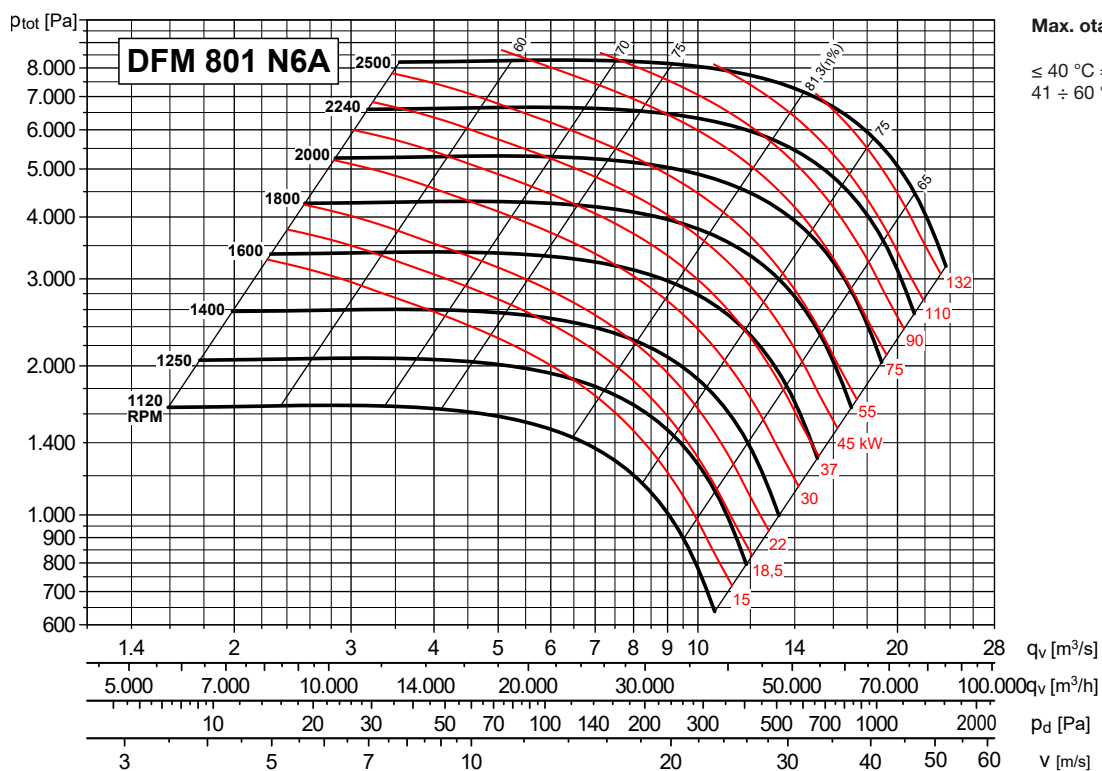
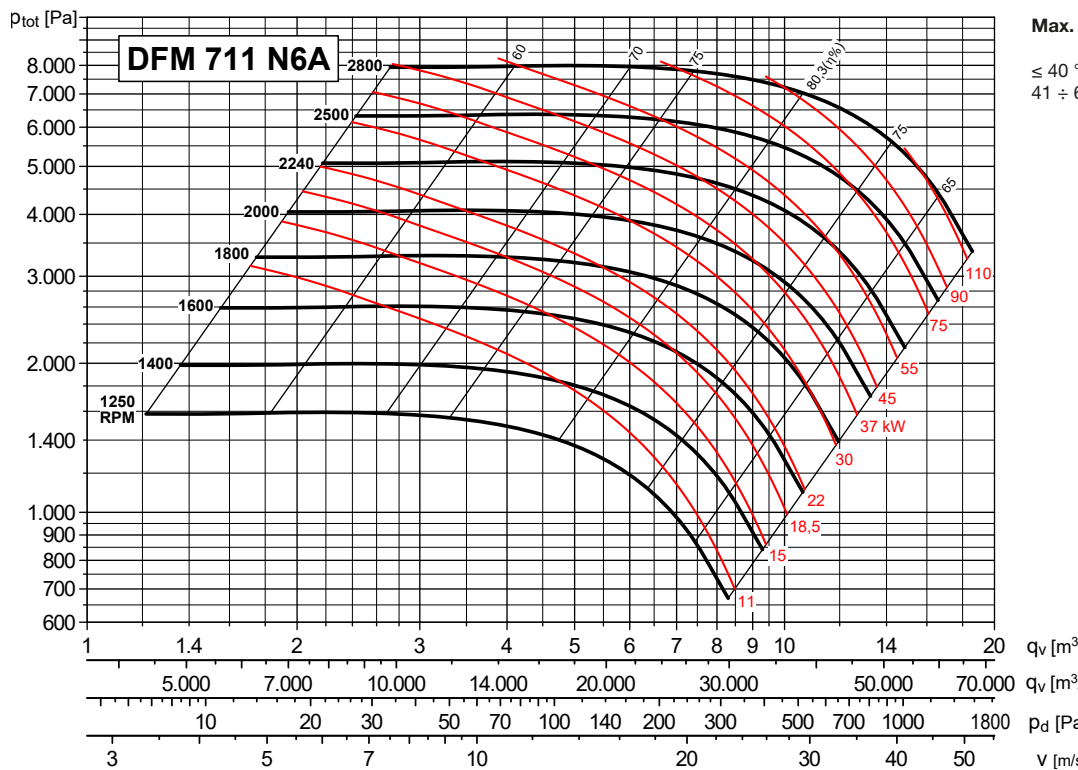
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



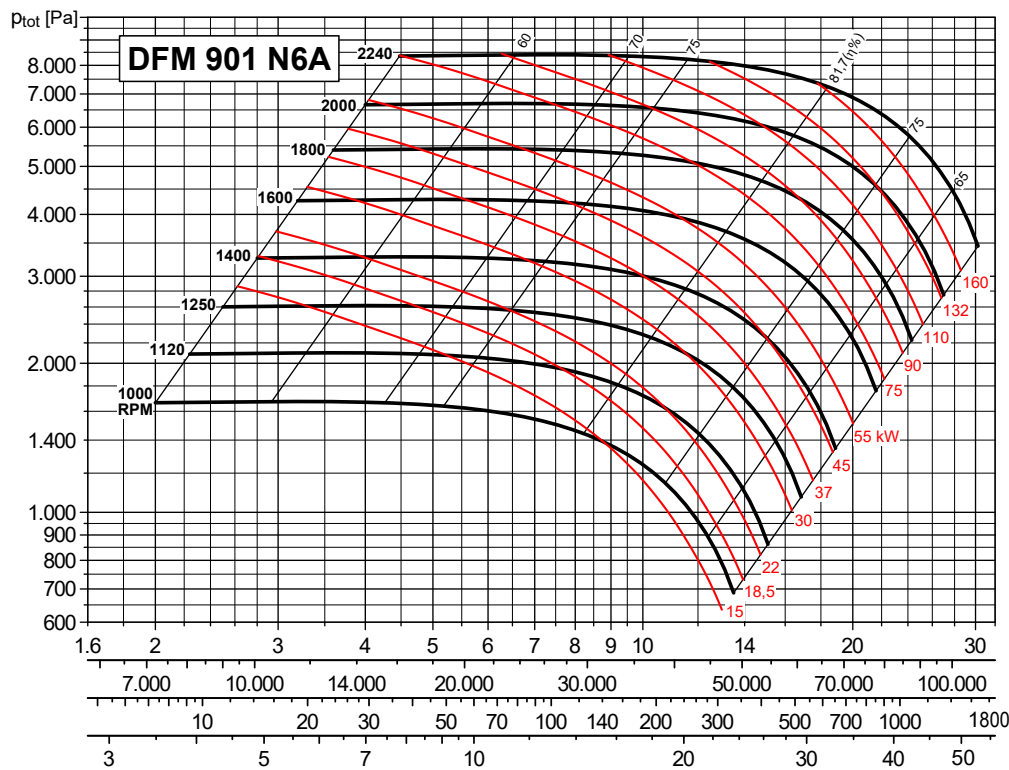
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa

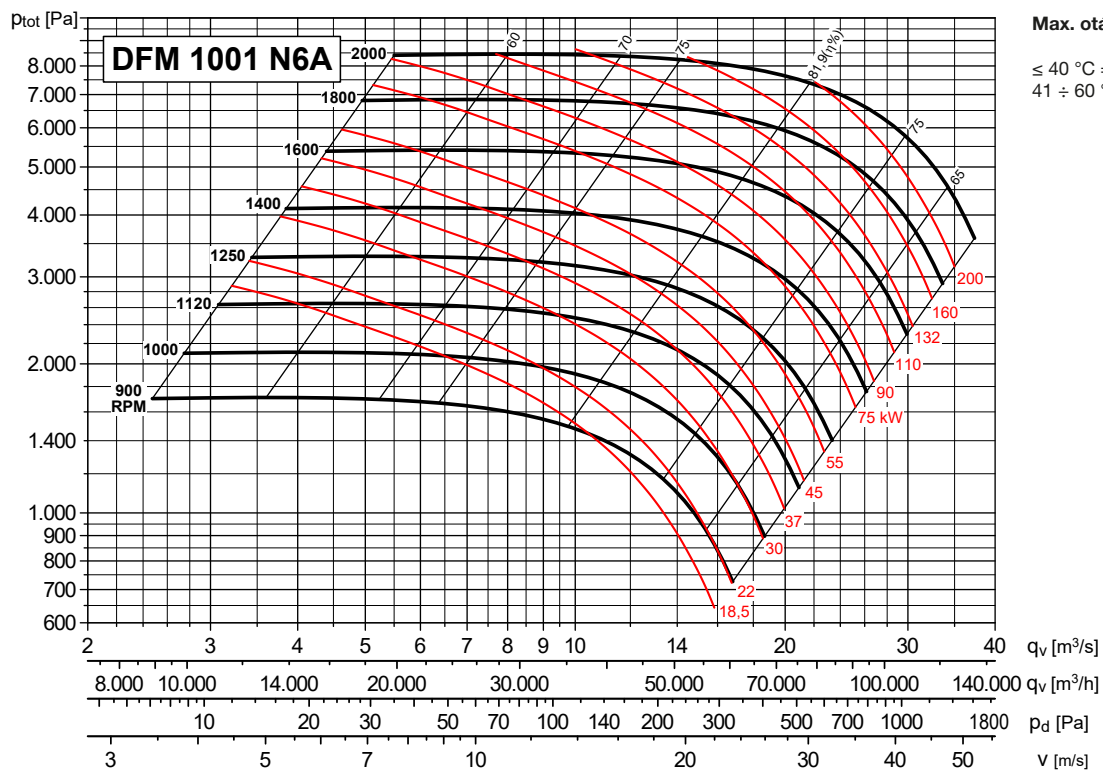


CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa

**Max. otáčky**

$\leq 40^\circ\text{C} = 2100 \text{ ot/min}$
 $41 \div 60^\circ\text{C} = 1900 \text{ ot/min}$

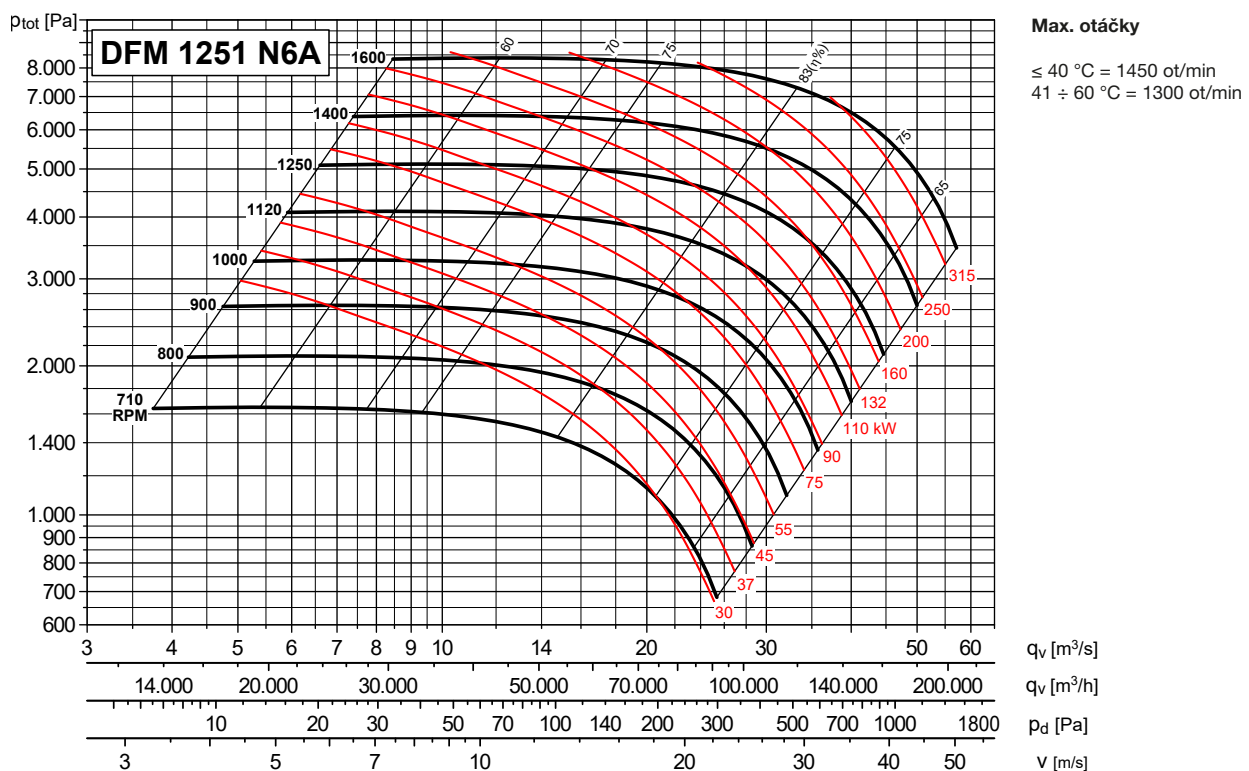
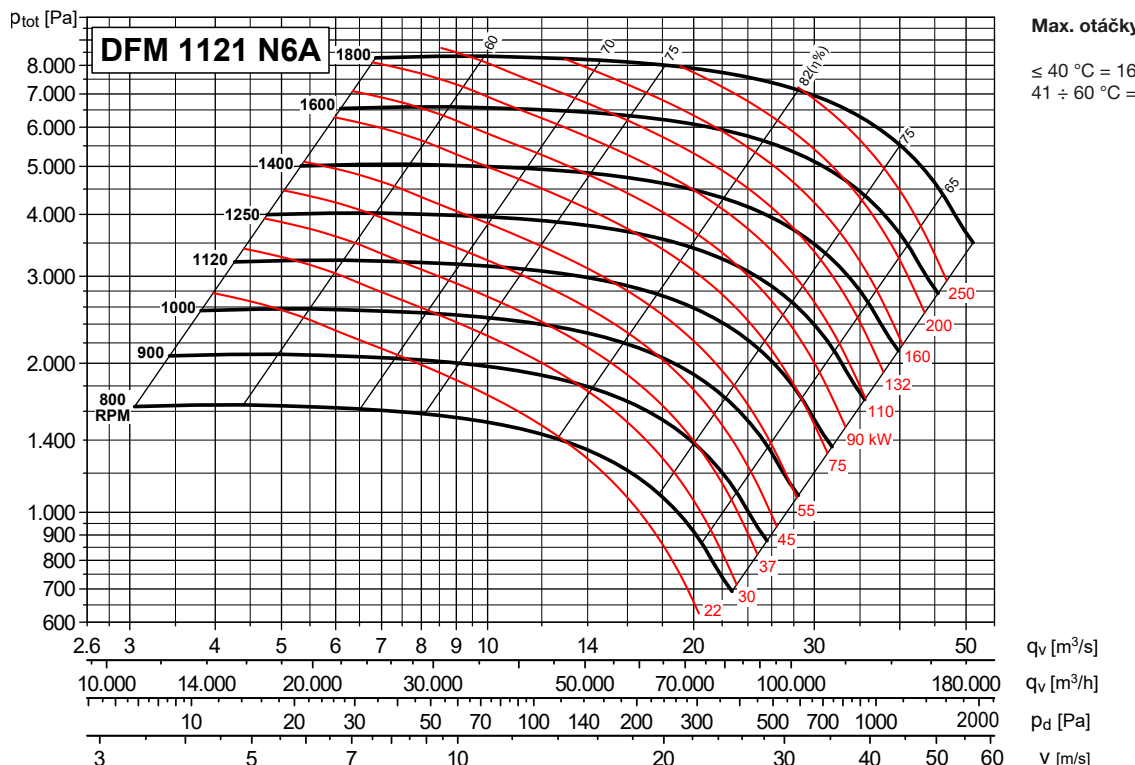
 $q_v [\text{m}^3/\text{s}]$ $q_v [\text{m}^3/\text{h}]$ $p_d [\text{Pa}]$ $V [\text{m/s}]$ **Max. otáčky**

$\leq 40^\circ\text{C} = 1850 \text{ ot/min}$
 $41 \div 60^\circ\text{C} = 1650 \text{ ot/min}$

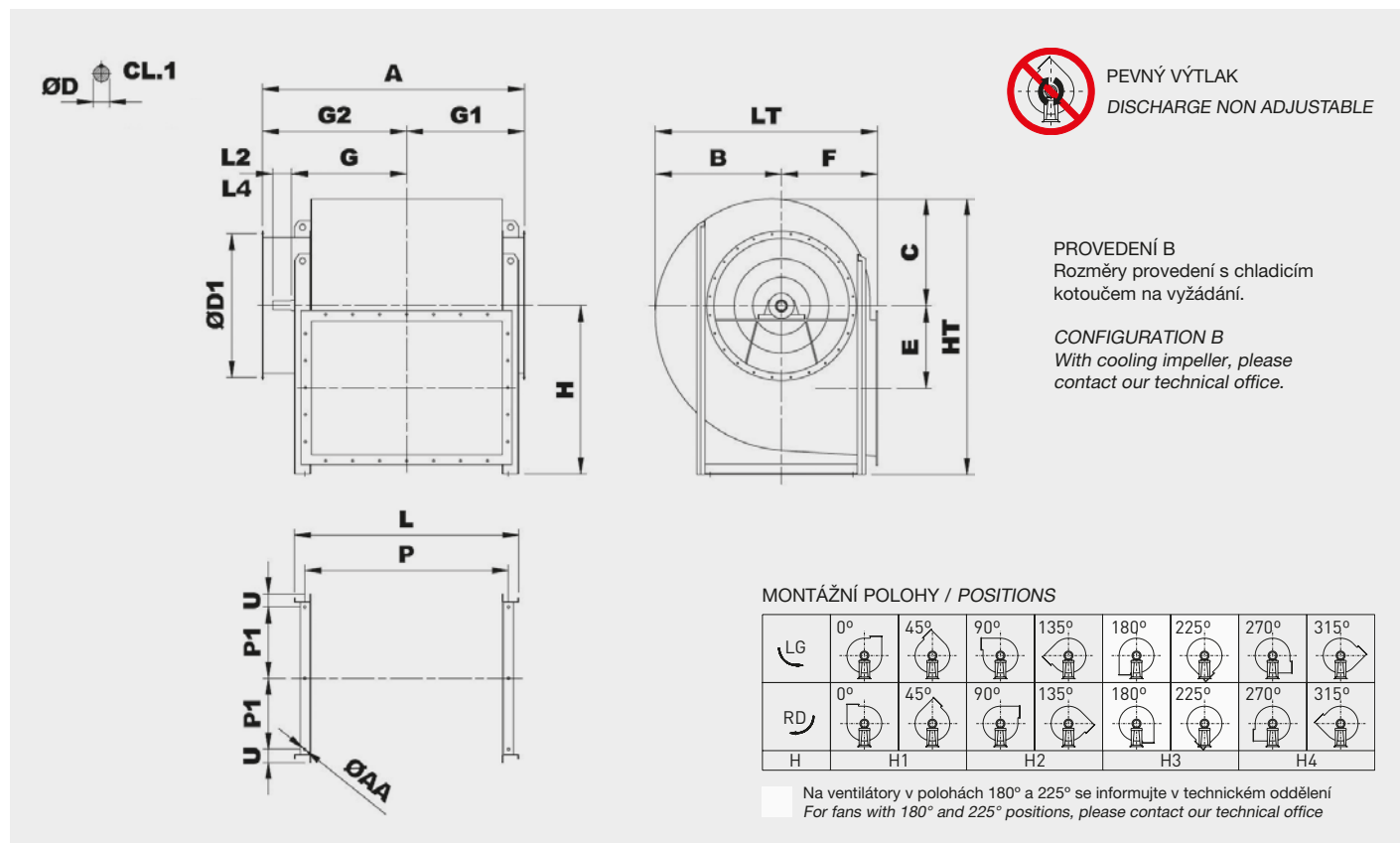
 $q_v [\text{m}^3/\text{s}]$ $q_v [\text{m}^3/\text{h}]$ $p_d [\text{Pa}]$ $V [\text{m/s}]$

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

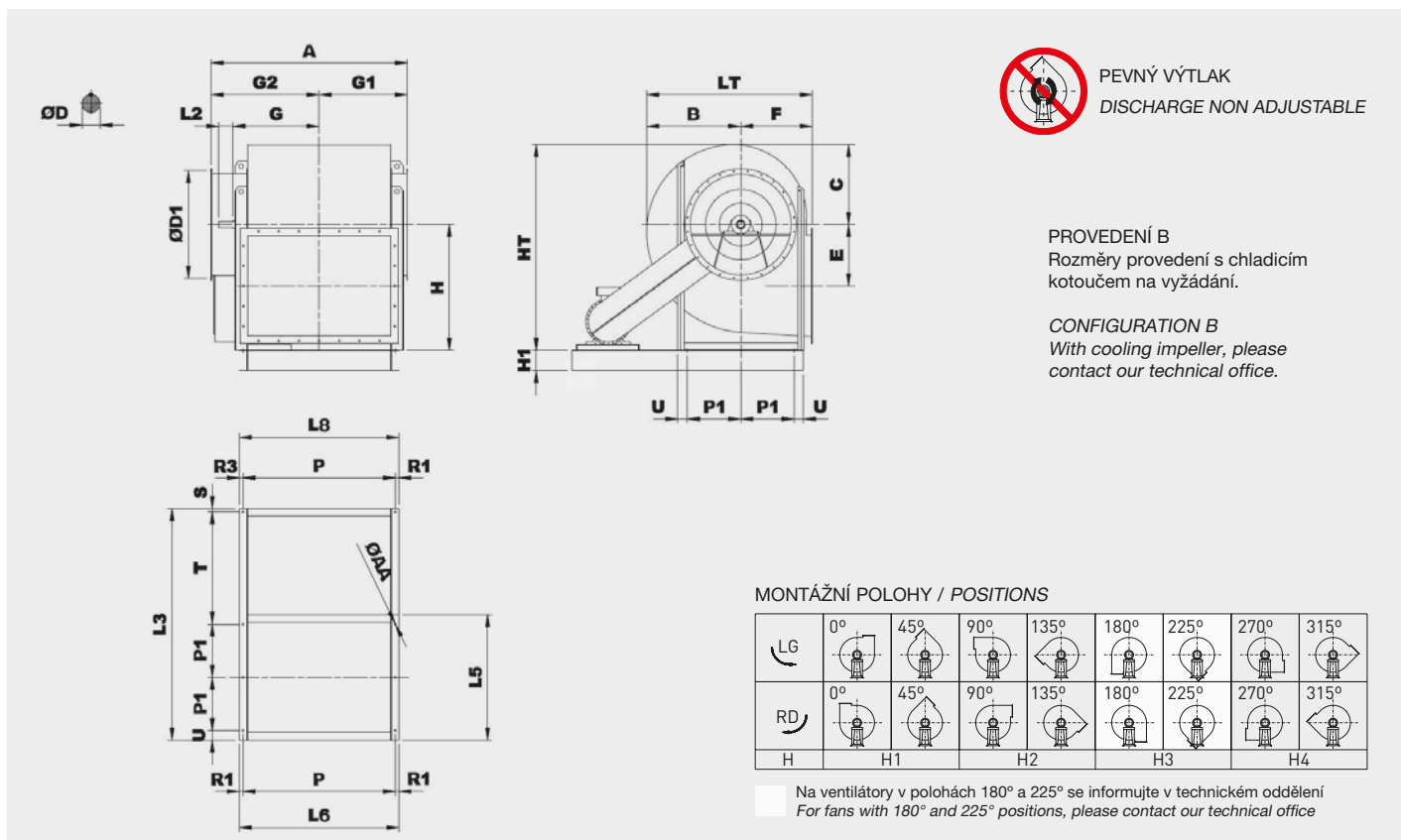
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



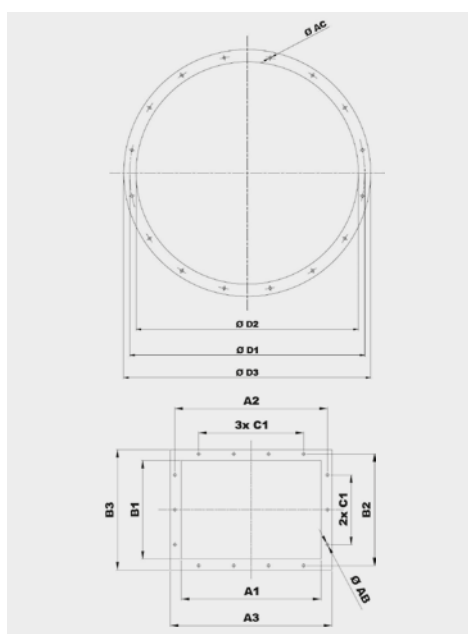
ROZMĚRY (mm) - provedení 6 / DIMENSIONS (mm) - arrangement 6



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base							
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	G1	G2	H				HT	LT	Ø D	L2	L	P	P1	U	Ø AA
										H1	H2	H3	H4									
DFM 561 N6A	1038	515	426	629	412	400	418	434	604	530	475	400	710	1136	915	48	110	729	630	308	70	17
DFM 631 N6A	1119	578	478	698	465	450	452	482	637	600	530	450	800	1278	1028	55	110	798	698	343	70	17
DFM 711 N6A	1214	663	563	775	531	500	503	522	692	670	600	500	850	1413	1163	60	140	915	785	386	80	19
DFM 801 N6A	1370	741	629	861	594	560	551	565	805	750	670	560	1000	1629	1301	65	140	1001	870	431	80	19
DFM 901 N6A	1486	831	706	958	668	630	619	623	863	850	710	630	1120	1826	1461	75	140	1142	970	481	90	19
DFM 1001 N6A	1631	933	793	1067	753	710	686	703	928	950	800	710	1250	2043	1643	80	170	1251	1097	528	95	19
DFM 1121 N6A	1825	1054	894	1200	848	800	760	775	1050	1060	900	800	1400	2294	1854	90	170	1374	1240	589	105	24
DFM 1251 N6A	1993	1184	1004	1337	954	900	844	854	1139	1180	1060	900	1500	2504	2084	100	210	1511	1380	655	105	24

ROZMĚRY (mm) - provedení 18 / DIMENSIONS (mm) - arrangement 18


Typ Type	Ventilátor Fan											Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base													
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	G1	G2	H	HT	LT	Ø D	L2	H1	P	P1	U	Ø AA	R1	R3	L3	L6	L8	S	T	Hmot. Weight (kg) ¹⁾
DFM 561 N18A	1038	515	426	629	412	400	418	434	604	710	1136	915	48	110	160	630	308	70	17	30	48	1700	690	708	30	984	78
DFM 631 N18A	1119	578	478	698	465	450	452	482	637	800	1278	1028	55	110	160	700	343	70	17	30	47	1700	760	777	70	914	90
DFM 711 N18A	1214	663	563	775	531	500	503	522	692	850	1413	1163	60	140	220	785	386	80	19	35	84	1850	855	904	35	963	150
DFM 801 N18A	1370	741	629	861	594	560	551	565	805	1000	1629	1301	65	140	220	870	431	80	19	35	90	2100	940	995	80	1123	160
DFM 901 N18A	1486	831	706	958	668	630	619	623	863	1120	1826	1461	75	140	220	970	481	90	19	35	109	2180	1040	1114	90	1093	170
DFM 1001 N18A	1631	933	793	1067	753	710	686	703	928	1250	2043	1643	80	170	220	1097	528	95	19	35	99	2400	1167	1231	35	1214	190
DFM 1121 N18A	1825	1054	894	1200	848	800	760	775	1050	1400	2294	1854	90	170	250	1240	589	105	24	45	101	2600	1330	1386	45	1272	280
DFM 1251 N18A	1993	1184	1004	1337	954	900	844	854	1139	1500	2504	2084	100	210	250	1380	655	105	24	45	103	2650	1470	1528	45	1190	290

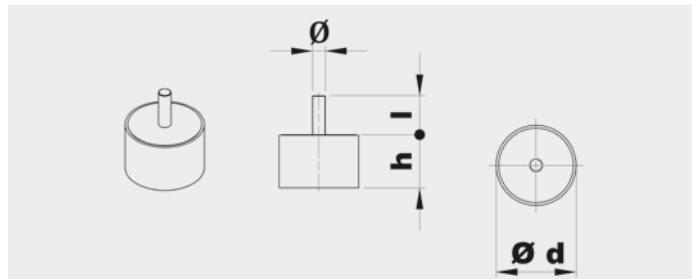
¹⁾ Základní hmotnost / Base weight


Typ Model	Příruba na sání Inlet flange				
	Vel. přírudy Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC
DFM 561	560	629	566	666	10
DFM 631	630	698	636	736	10
DFM 711	710	775	716	816	12
DFM 801	800	861	806	906	12
DFM 901	900	958	906	1006	12
DFM 1001	1000	1067	1007	1107	12
DFM 1121	1120	1200	1128	1248	12
DFM 1251	1250	1337	1260	1380	12
					24

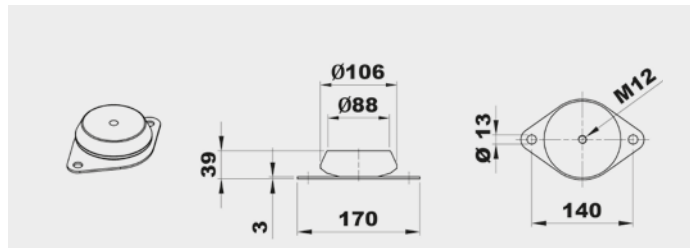
Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. přírudy Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
DFM 561	560x400	569	404	629	464	669	504	160	14	4+4	3+3
DFM 631	630x450	638	453	698	513	738	553	160	14	4+4	3+3
DFM 711	710x500	715	507	775	567	815	607	160	14	5+5	3+3
DFM 801	800x560	801	569	871	639	921	689	200	14	4+4	3+3
DFM 901	900x630	898	638	968	708	1018	758	200	14	5+5	4+4
DFM 1001	1000x710	1007	715	1077	785	1127	835	200	14	5+5	4+4
DFM 1121	1120x800	1130	801	1210	881	1270	941	200	18	6+6	4+4
DFM 1251	1250x900	1267	898	1347	978	1407	1038	200	18	7+7	5+5

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS**Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks**

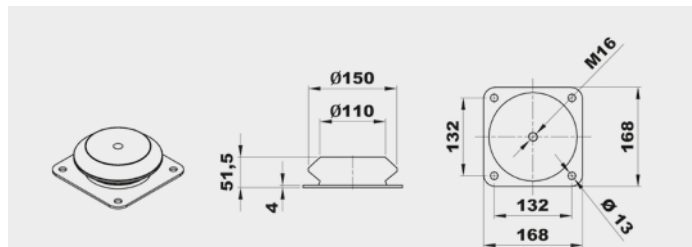
Ventilátor / Fan	Provedení 19 / Arrangement 19	Provedení 18 / Arrangement 18
561	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50
631	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AZ 39 - 140 x 39
711	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AZ 39 - 140 x 39
801	4 x AZ 39 - 140 x 39	6 x AZ 39 - 140 x 39
901	4 x AZ 39 - 140 x 39	6 x AZ 51 - 132 x 51
1001	4 x AZ 39 - 140 x 39	6 x AZ 51 - 132 x 51
1121	4 x AZ 51 - 132 x 51	6 x AZ 51 - 132 x 51
1251	4 x AZ 51 - 132 x 51	6 x AZ 51 - 132 x 51



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,5

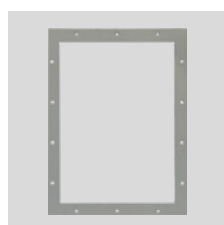


Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 51	1121÷1401	1,8

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES

CA (CFH1) - CFH2
- CFH3
Kruhová spojka
s přírubou
a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.

CP

Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.

GA

Pružná kruhová
manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.

GP

Pružná čtyřhranná
manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.

DP

Regulovatelná
kruhová klapka na
sání.
Inlet damper governor.

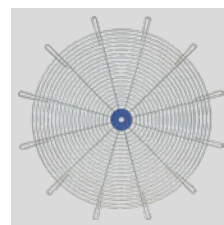
SAD

Regulovatelná
čtyřhranná klapka
na výtlak.
Air reducing damper at outlet.

SF

Kruhová škrticí
klapka.
Throttle valve.

DF

Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.

RC

Ochranná mřížka.
Protection net.

AM/AZ

Izolátory chvění.
Silent blocks.

SCSO

Kruhový tlumič
hluku.
Cylindrical sound attenuator.

SCCO

Kruhový tlumič
hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.

SASS

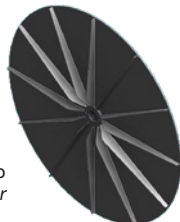
Kulisový tlumič
hluku.
Baffle type sound attenuator.

CI

Hlukově izolovaný
box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

K



Radiální oběžné kolo
Radial impeller

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového plechu chráněném kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Motory:

2pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.

* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- ventilátor bez podstavce (provedení 5) do velikosti motoru 160
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- ventilátor s pohonem na spojku (provedení 8)
- revizní dvírka, odvod kondenzátu, upcpávka hřídele
- svařovaná spirální skříň
- tepelně izolovaná spirální skříň

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

• Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, motor ExdIIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

• Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Vodivý prach (povinný motor IP65):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

Direct drive, single inlet centrifugal fan. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Motors

2 pole, IE 3* high efficiency, three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.
- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- Fan with no supporting stand (Motor Flange, Arrangement 5), up to motor size 160.
- High-temperature versions (up to 150 °C) (B versions: with cooling impeller).
- ARRANGEMENT 8: with joint flexible coupling.

- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.

• Welded casing.

- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

• Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, Motor Exd IIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)

• Non-conductive dust:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Conductive dust (compulsory IP 65 motor):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TABULKA POUŽITÍ TABLE OF APPLICATIONS	
Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Transport drobného materiálu a pneumatická doprava Conveying material and pneumatic transport	< 50000

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ <i>Model</i>	Velikost motoru <i>Motor size</i>	Otáčky Speed (min ⁻¹)	Jmenovitý výkon <i>Motor power</i> (kW)	Max. proud při 400 V <i>Maximum absorbed current 400 V</i> (A)	Max. průtok <i>Maximum airflow</i> (m ³ /h)	Akust. tlak ve vzdál. 1 m <i>Sound pressure level at 1 m</i> (dB(A) ⁽¹⁾)	Hmotnost <i>Weight</i> (kg) ⁽²⁾	Moment setrvačnosti <i>Moment of inertia</i> (kg·m ²) ⁽³⁾
2PÓLOVÉ / 2POLE								
K 311/2 R4A	71A2	2810	0,37	0,90	230	72	24	0,05
K 351/2 R4A	71B2	2820	0,55	1,25	260	73	25	0,07
K 401/2 R4A	80A2	2840	0,75	1,59	290	74	29	0,10
K 451/2 R4A	80B2	2840	1,10	2,33	290	76	42	0,15
K 501/2 R4A	90S2	2840	1,50	3,07	290	78	45	0,23
K 561/2 R4A	90L2	2850	2,20	4,43	330	80	66	0,38
K 632/2 R4A	90L2	2850	2,20	4,43	610	81	68	0,48
K 631/2 R4A	100M2	2900	3,00	5,77	450	82	73	0,60
K 712/2 R4A	112M2	2910	4,00	7,50	830	84	100	0,73
K 711/2 R4A	132SA2	2890	5,50	10,10	860	85	112	0,98
K 802/2 R4A	132SB2	2890	7,50	13,90	1.080	85	124	1,13
K 801/2 R4A	132MB2	2900	9,20	16,60	950	88	130	1,60
K 902/2 R4A	160MR2	2935	11,00	18,70	1.510	89	200	2,20
K 901/2 R4A	160M2	2935	15,00	25,40	1.790	90	210	2,90

¹ S připojeným potrubím na straně výtlaku / *Piping only on outlet side*

Tolerance úrovně hluku +3 dB/A, měřeno v bodě maximální účinnosti / *Noise level tolerance +3 dB/A, measured in the maximum efficiency point*

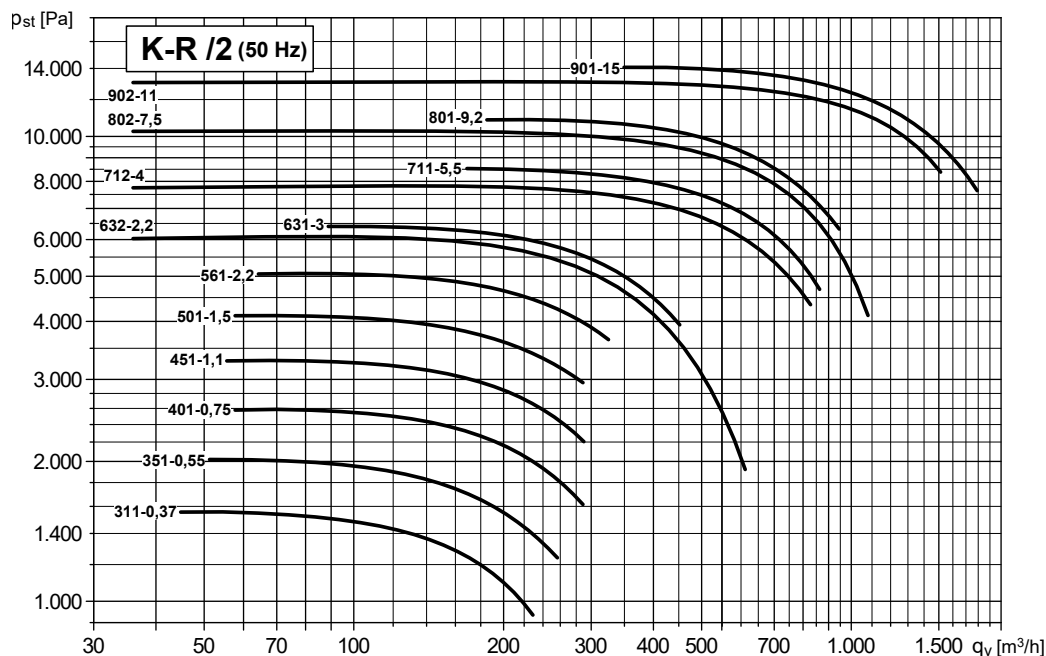
² Včetně motoru a pro montážní polohy LG270 nebo RD270 / *With motor included and for LG270 or RD270 position*

³ Moment setrvačnosti oběžného kola / *Impeller's moment of inertia*

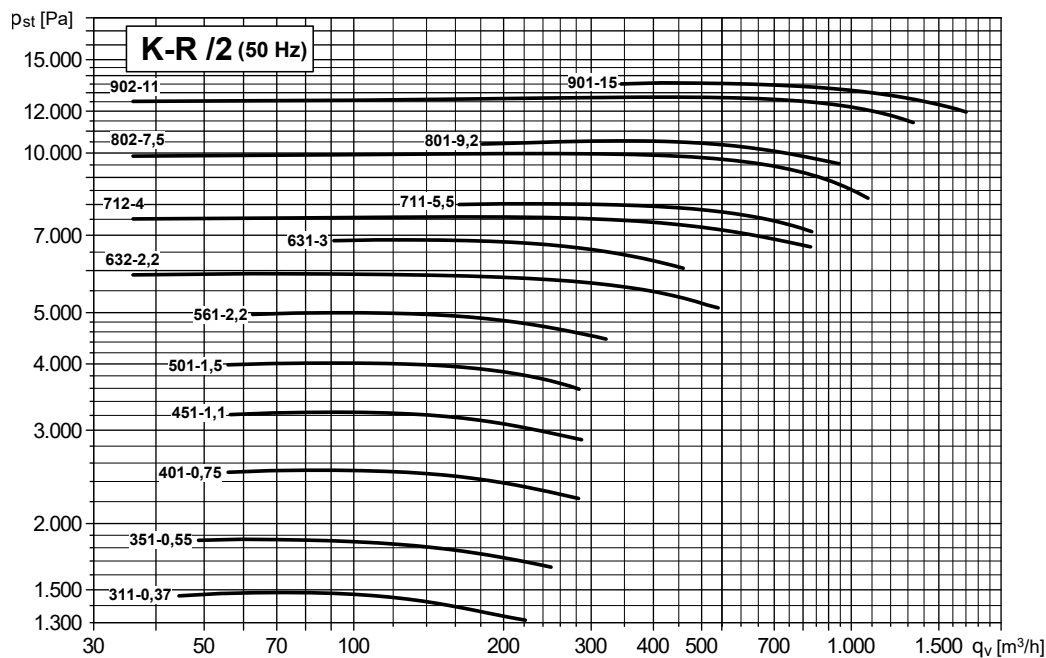
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku/sání) / PERFORMANCE CURVES (at outlet/inlet)

- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st} : statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 561 - 2,2
velikost - kW
- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st} : Static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 561 - 2,2
model - kW

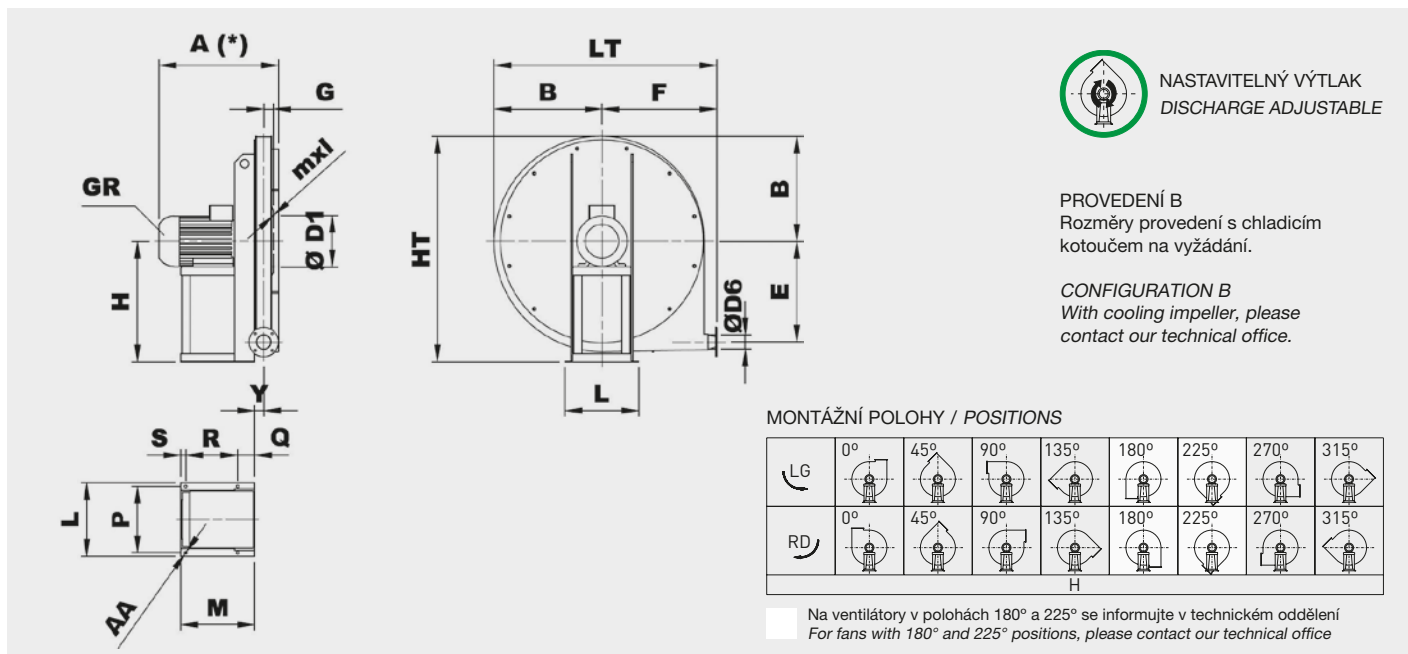
2pólové - výtlak - velikosti 311 až 901
2pole - outlet - models from 311 to 901



2pólové - sání - velikosti 311 až 901
2pole - inlet - models from 311 to 901



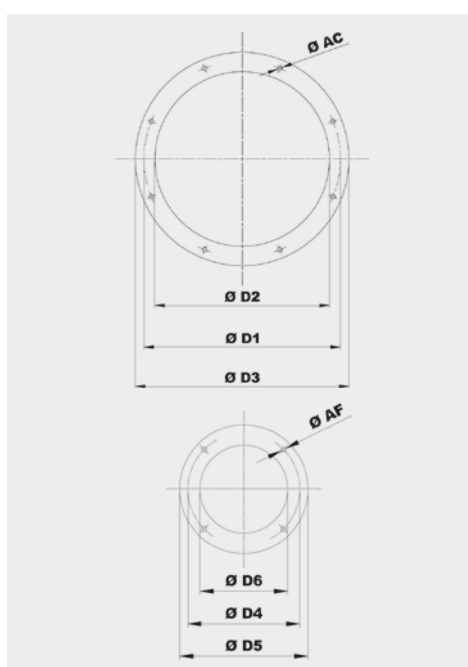
ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)



Na ventilátory v polohách 180° a 225° se informujte v technickém oddělení
For fans with 180° and 225° positions, please contact our technical office

Typ Type		Ventilátor Fan													Montážní podstavec Base							
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	HT	m xl	Y	LT	Ø D6	L	P	M	Q	R	S	Ø AA	
K 311/2 R4A	71A2	340	245	240	182	220	270	35	280	520	M6X16	31	515	54	225	203	215	45	156	14	10	
K 351/2 R4A	71B2	340	245	240	182	220	270	35	280	520	M6X16	31	515	54	225	203	215	45	156	14	10	
K 401/2 R4A	80A2	370	325	315	182	300	350	35	355	670	M6X16	31	675	54	225	203	225	45	166	14	10	
K 451/2 R4A	80B2	370	325	315	182	300	350	35	355	670	M6X16	31	675	54	225	203	225	45	166	14	10	
K 501/2 R4A	90S2	390	325	315	182	300	350	35	355	670	M6X16	31	675	54	260	204	260	60	183	17	10	
K 561/2 R4A	90L2	410	375	375	182	355	405	35	425	800	M6X16	32	780	54	260	234	260	60	183	17	10	
K 631/2 R4A	100M2	440	375	375	182	355	405	35	425	800	M6X16	32	780	54	324	289	295	23	249	23	12	
K 632/2 R4A	90L2	410	375	375	182	355	405	35	425	800	M6X16	32	780	54	260	234	260	60	183	17	10	
K 711/2 R4A	132SA2	570	425	425	200	400	455	41	475	900	M6X16	38	880	66	372	337	360	23	314	23	12	
K 712/2 R4A	112M2	500	425	425	200	400	455	41	475	900	M6X16	38	880	66	324	289	310	23	264	23	12	
K 801/2 R4A	132MB2	600	475	480	200	450	505	41	530	1010	M6X16	38	980	66	372	337	360	23	314	23	12	
K 802/2 R4A	132SB2	600	475	480	200	450	505	41	530	1010	M6X16	38	980	66	372	337	360	23	314	23	12	
K 901/2 R4A	160M2	710	550	535	219	500	570	50	600	1135	M6X16	47	1120	83	440	395	470	28	414	28	14	
K 902/2 R4A	160MR2	710	550	535	219	500	570	50	600	1135	M6X16	47	1120	83	440	395	470	28	414	28	14	

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



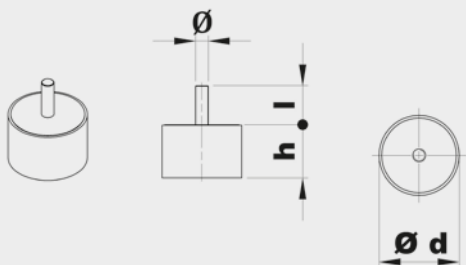
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. přírudy Brake type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
311 ÷ 631	140	182	144	214	8	4
711 ÷ 801	160	200	164	234	8	4
901	180	219	184	254	8	4

Typ Model	Příruba na výtlaku Outlet flange					
	Vel. přírudy Brake type	Ø D6	Ø D4	Ø D5	Ø AF	Otvory Holes
311 ÷ 631	50	54	84	104	8	4
711 ÷ 801	63	66	102	126	8	4
901	80	83	118	143	8	4

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / *Suggested silent blocks*

Ventilátor / Fan	Doporučené izolátory chvění / <i>Suggested silent blocks</i>	Provedení 4 / Arrangement 4
311		4 x AM20 - 20 x 20
351		4 x AM20 - 20 x 20
401		4 x AM20 - 20 x 20
451		4 x AM20 - 20 x 20
501		4 x AM25 - 25 x 20
561		4 x AM25 - 25 x 20
631/2		4 x AM25 - 25 x 20
711/2		4 x AM30 - 30 x 30
801/2		4 x AM30 - 30 x 30
901/2		4 x AM40 - 40 x 30



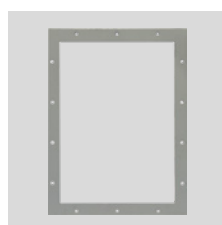
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM20	11÷40	20	20	M6	15	0,02
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



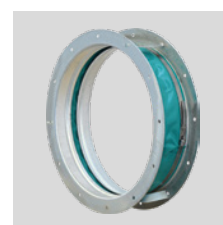
CA (CFH1) - CFH2

- **CFH3**
Kruhová spojka
s přírubou
a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP

Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA

Pružná kruhová
manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP

Pružná čtyřhranná
manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP

Regulovatelná
kruhová klapka na
sání.
Inlet damper governor.



SAD

Regulovatelná
čtyřhranná klapka
na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



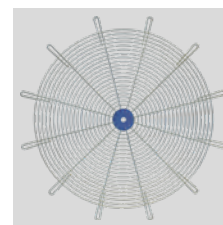
SF

Kruhová škrticí
klapka.
Throttle valve.



DF

Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC

Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ

Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO

Kruhový tlumič
hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO

Kruhový tlumič
hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS

Kulisový tlumič
hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI

Hlukově izolovaný
box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

K



Radiální oběžné kolo
Radial impeller

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 1: Volná hřídel, pro řemenici nebo řemenový pohon.
- PROVEDENÍ 9: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na straně montážní konzole.
- PROVEDENÍ 12: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na montážním podstavci.

Motory:

2, 4 nebo 6pólové, IE 3* s vysokou účinností, trifázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 300 °C, provedení B s chladicím kotoučem)

- revizní dvířka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální skřín
- tepelně izolovaná spirální skřín

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro trifázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3, motor Exd IIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TABULKA POUŽITÍ
TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Transport drobného materiálu a pneumatická doprava Conveying material and pneumatic transport	< 50000

Single inlet centrifugal fans, for belt drive. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Assembly systems

- ARRANGEMENT 1: Free shaft, for pulley or belt-drive.
- ARRANGEMENT 9: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the side of the bearing mounting bracket.
- ARRANGEMENT 12: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the base frame.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.
* From 0,75kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.

60 Hz versions.

- Painted in different RAL colour.
- High-temperature versions (up to 300 °C) (B versions: with cooling impeller).
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3, Motor Exd IIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, Motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)

Non-conductive dust:

- ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C

Conductive dust (compulsory IP 65 motor):

- ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m ³ /h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Hmotnost Weight (kg) ⁽¹⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m ²) ⁽²⁾
K 351 R1A	450	2,2	22	0,07
K 401 R1A	480	2,2	-	0,10
K 451 R1A	460	2,2	-	0,15
K 501 R1A	430	3,0	34	0,23
K 631 R1A	580	5,5	58	0,60
K 711 R1A	1.060	11,0	87	0,98
K 801 R1A	1.090	9,2	100	1,60
K 901 R1A	1.920	18,5	120	2,90

¹ Pro provedení 1 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 1 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 1 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 1

Typ Model	351-501	631	711-801	901
Typ rámu Support type	ST 47 S19	ST 62 A24	ST 80 A28	ST 90 A38

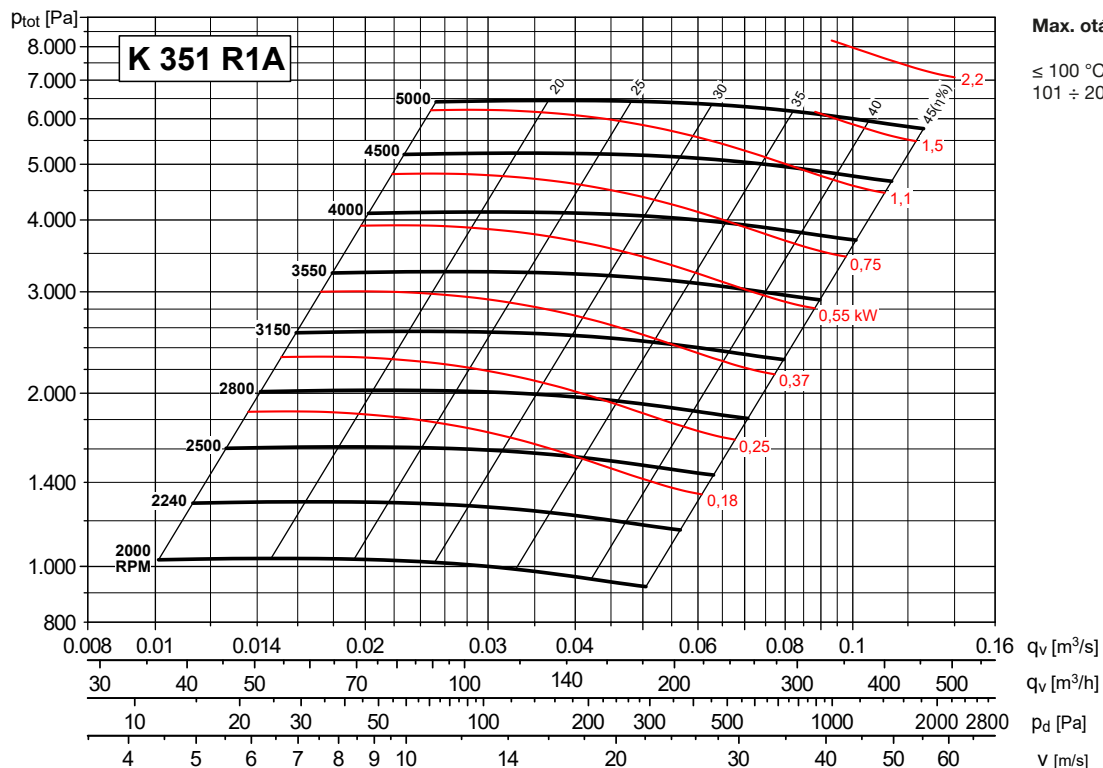
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 9 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 9

Typ Model	351-451	631	711-901
Velikost motoru Motor size	≤ 90 L2	≤ 112 M2	≤ 132 MB2

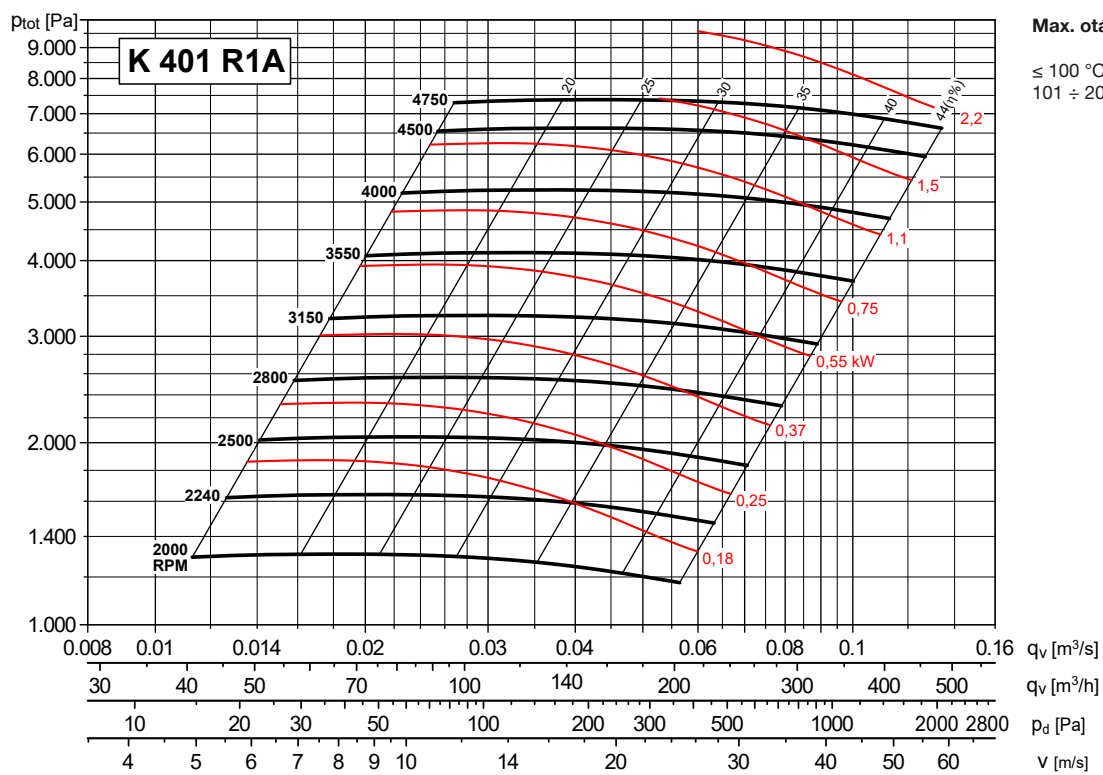
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C} = 5000 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 4500 \text{ ot/min}$

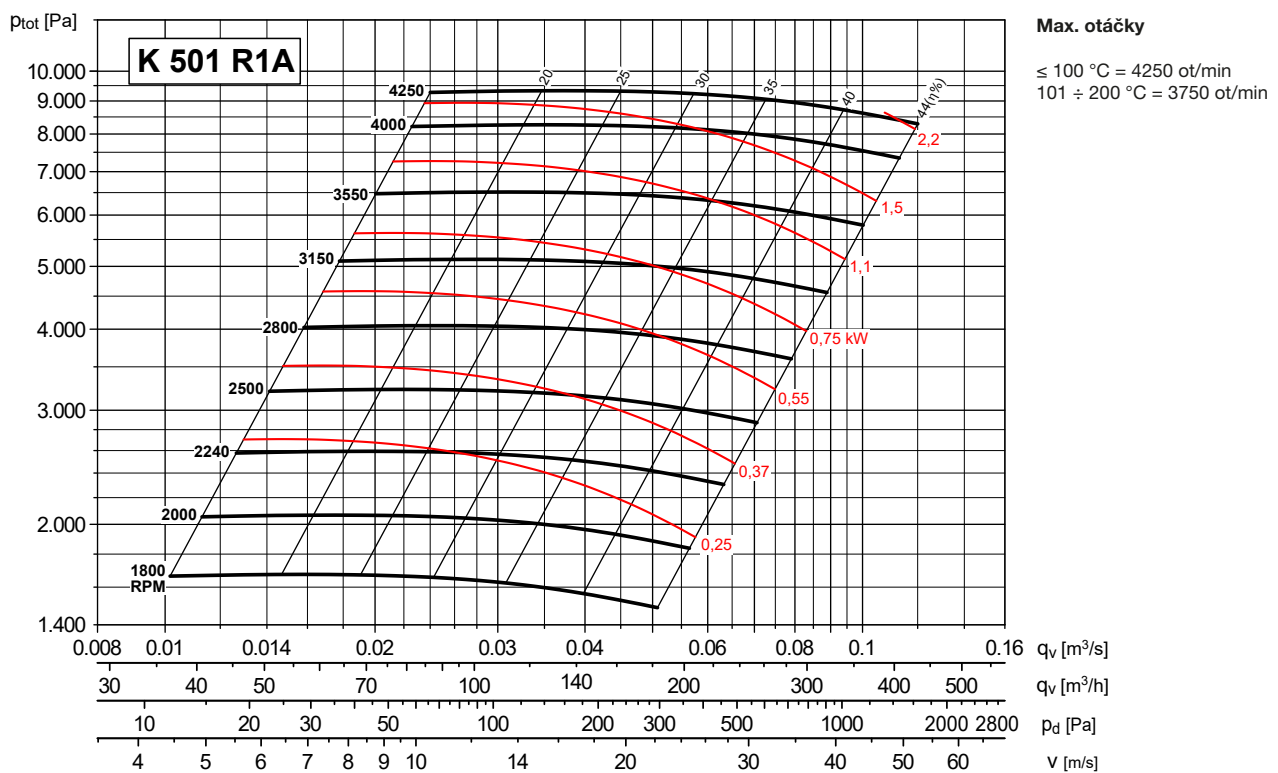
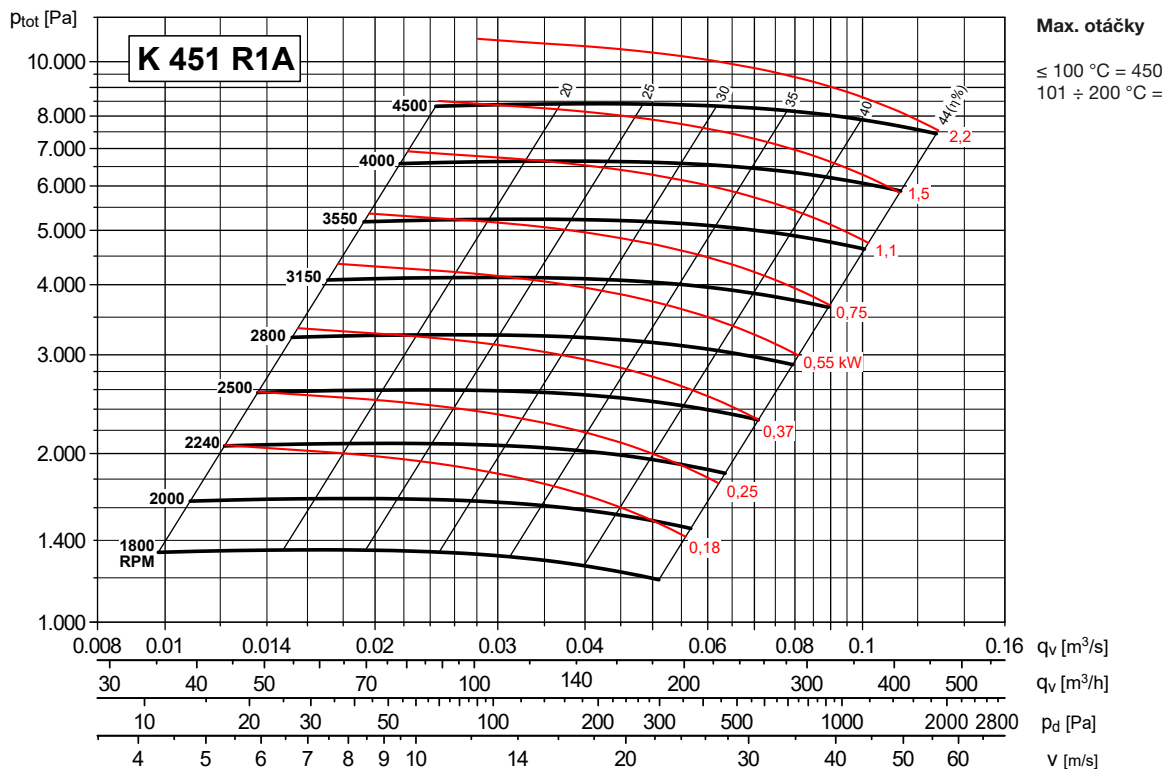


Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C} = 4750 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 4250 \text{ ot/min}$

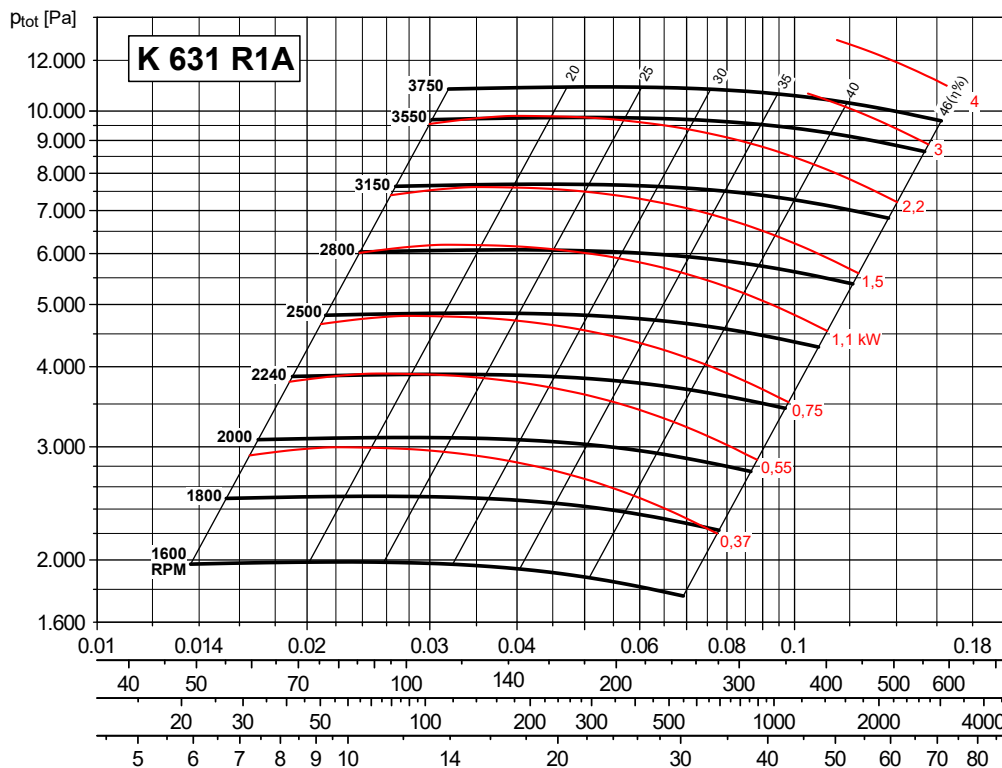
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

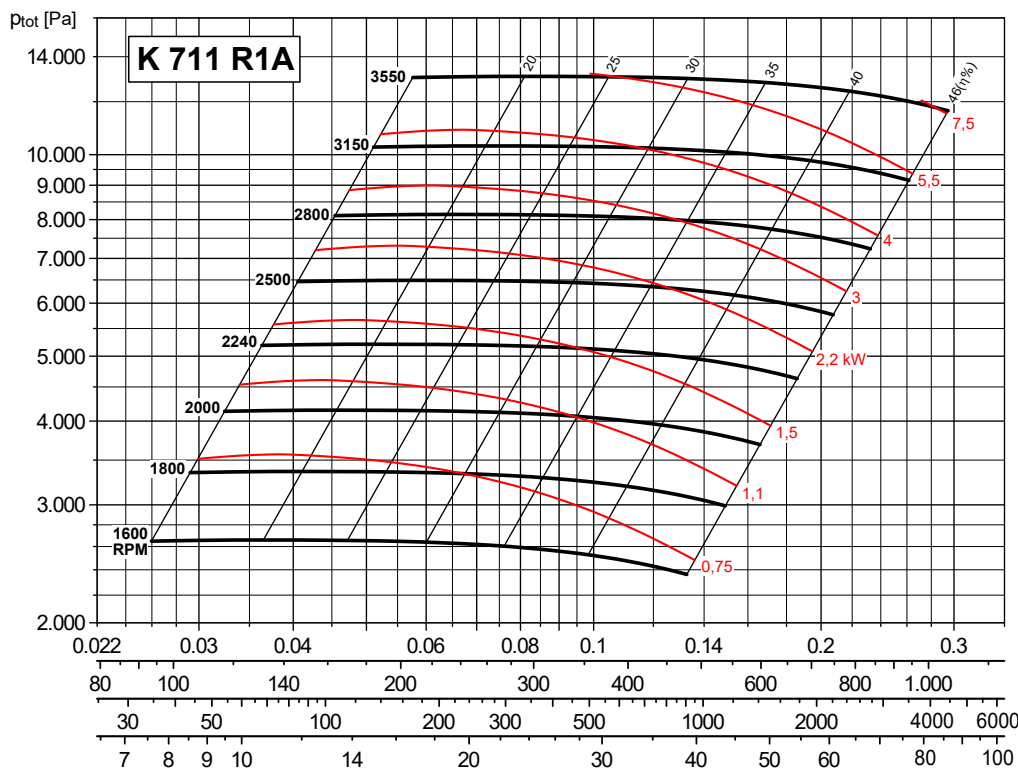
$\leq 100^\circ\text{C} = 3750 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 3350 \text{ ot/min}$

q_v [m³/s]

q_v [m³/h]

p_d [Pa]

V [m/s]



Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C} = 3550 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 3150 \text{ ot/min}$

q_v [m³/s]

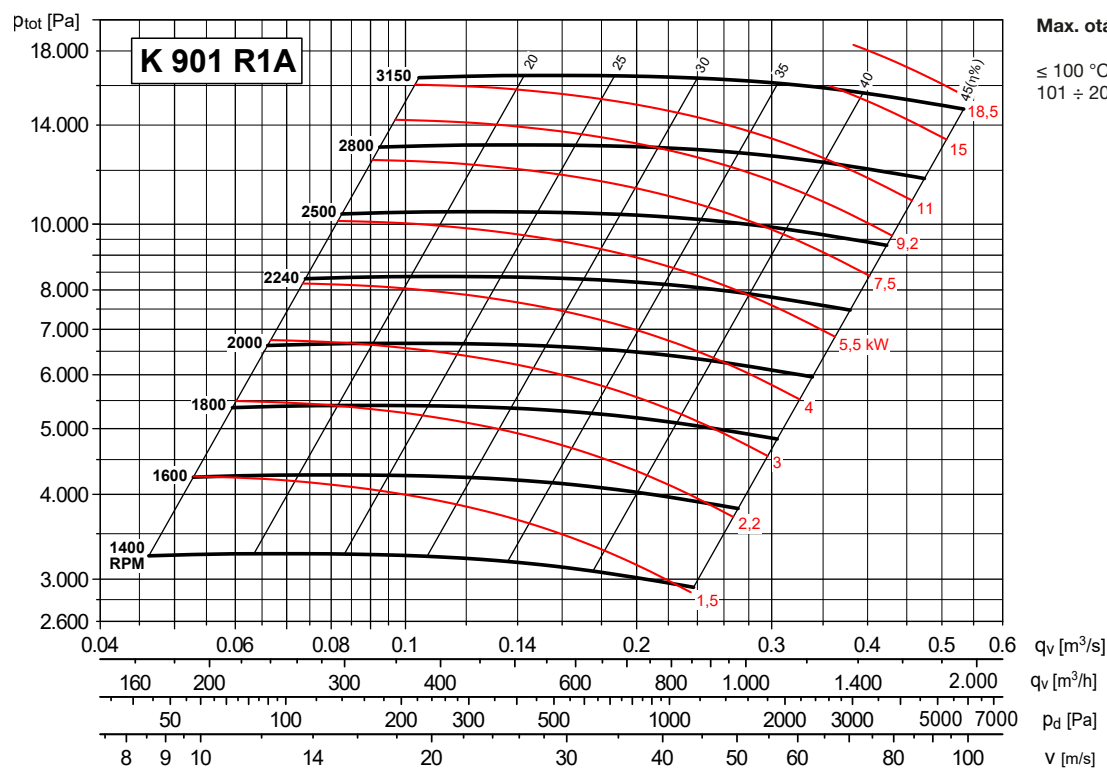
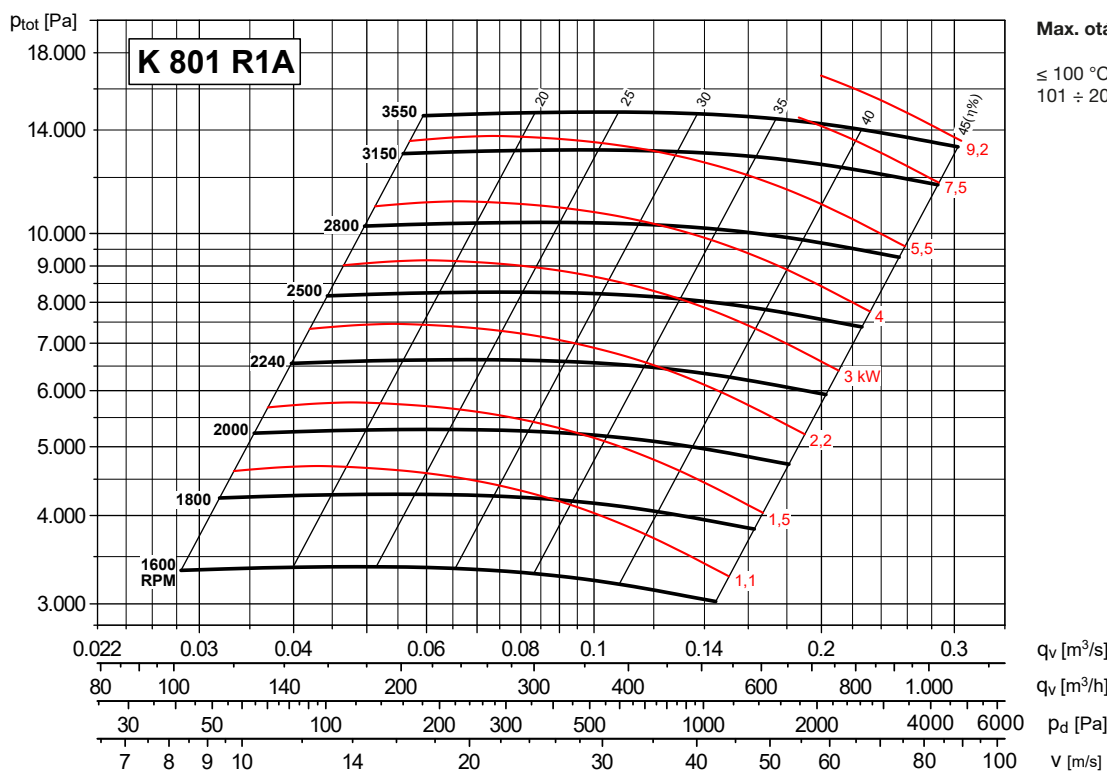
q_v [m³/h]

p_d [Pa]

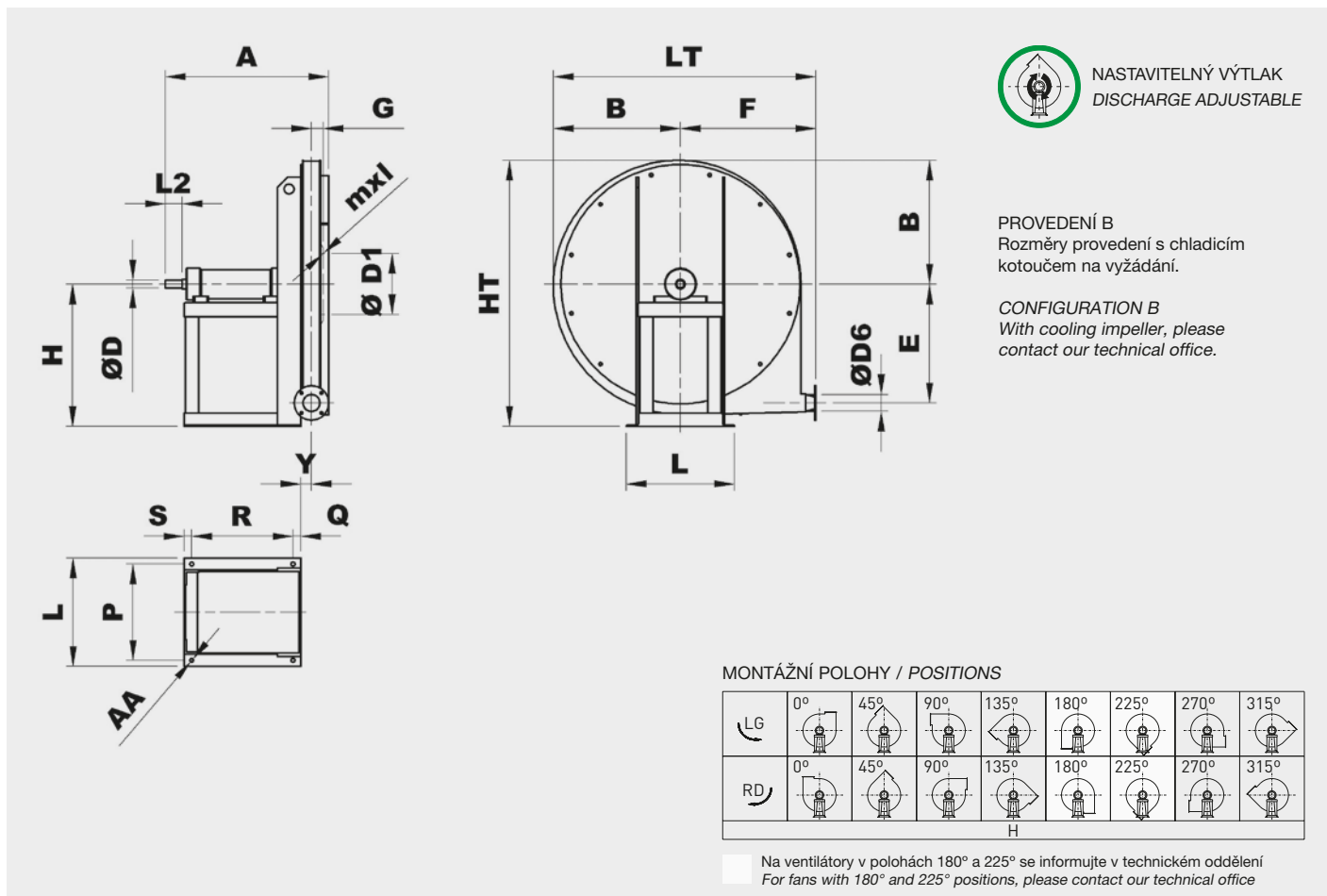
V [m/s]

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

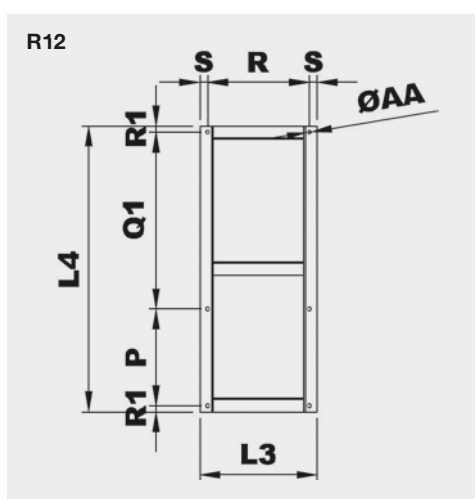
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)

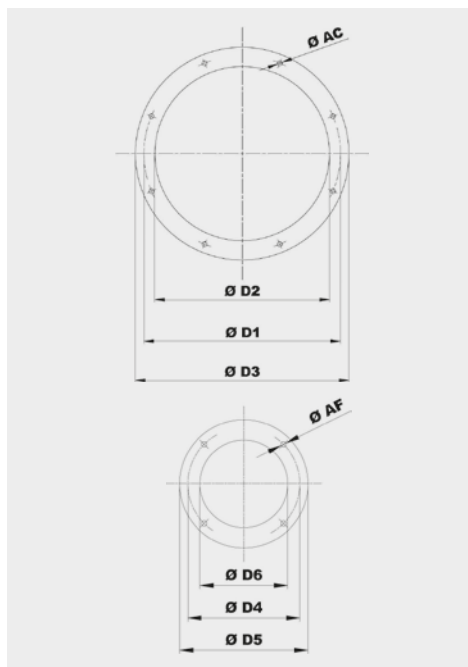


Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft			Montážní podstavec Base						
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	HT	mxi	Y	LT	Ø D6	L2	Ø D	L	P	Q	R	S	ØAA	
K 351 R1A	410	245	240	182	220	270	35	280	520	M6X16	31	515	54	40	19	255	228	17	241	17	10	
K 501 R1A	410	325	230	182	300	350	35	355	670	M6X16	31	675	54	40	19	255	228	17	241	17	10	
K 631 R1A	490	375	375	182	355	405	35	425	800	M6X16	32	780	54	50	24	324	288	23	303	23	12	
K 711 R1A	665	425	425	200	400	455	41	475	900	M6X16	38	880	66	60	28	400	355	28	429	28	14	
K 801 R1A	665	475	480	200	450	505	41	530	1010	M6X16	38	980	66	60	28	400	355	28	429	28	14	
K 901 R1A	720	550	535	219	500	570	50	600	1135	M6X16	47	1120	83	80	38	400	355	28	444	28	14	



Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12								
	P	L3	L4	Q1	R	R1	S	Ø AA	Hmot. Weight (kg)
351 R12A	228	275	750	495	241	13,5	17	10	10
501 R12A	228	275	750	495	241	13,5	17	10	10
631 R12A	288	349	850	526	303	18	23	12	14
711 R12A	355	485	1000	600	429	22,5	28	14	20
801 R12A	355	485	1000*	600*	429	22,5	28	14	20
901 R12A	355	500	1180	780	444	22,5	28	14	23

* Pro velikost motoru 160 zvětšte tento rozměr o 100 mm
For motor size 160, increase this dimension 100 mm



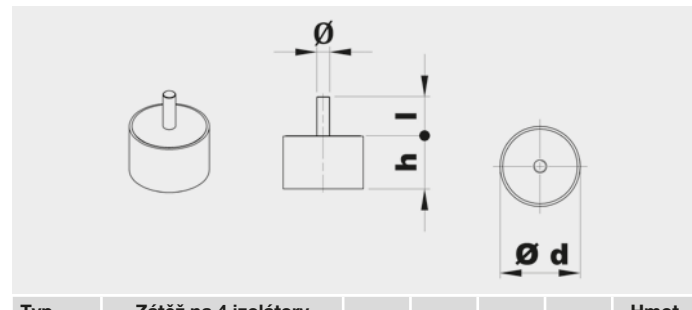
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
311 ÷ 631	140	182	144	214	8	4
711 ÷ 801	160	200	164	234	8	4
901	180	219	184	254	8	4

Typ Model	Příruba na výtlaku Outlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D6	Ø D4	Ø D5	Ø AF	Otvory Holes
311 ÷ 631	50	54	84	104	8	4
711 ÷ 801	63	66	102	126	8	4
901	80	83	118	143	8	4

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 9 Arrangement 9	Provedení 12 Arrangement 12
311	4 x AM 20 - 20 x 20	4 x AM 25 - 25 x 20
351	4 x AM 20 - 20 x 20	4 x AM 25 - 25 x 20
401	4 x AM 25 - 25 x 20	4 x AM 30 - 30 x 30
451	4 x AM 25 - 25 x 20	4 x AM 30 - 30 x 30
501	4 x AM 25 - 25 x 20	4 x AM 30 - 30 x 30
561	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 30 - 30 x 30
631/2	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 30 - 30 x 30
711/2	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
801/2	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
901/2	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 50 - 50 x 40

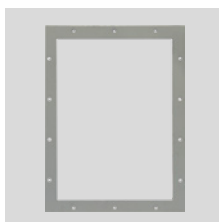


Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM20	11÷40	20	20	M6	15	0,02
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
 Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
 Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
 Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP
 Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
 Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



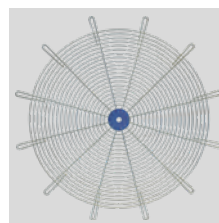
SAD
 Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
 Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
 Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
 Ochranná mřížka.
Protection net.



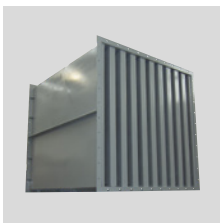
AM/AZ
 Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
 Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
 Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS
 Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
 Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
 For more information see "Mounting accessories".

KA


Oběžné kolo s dopředu zahnutými lopatkami pro transport materiálu
Forward curved impeller for material transport

TABULKA POUŽITÍ TABLE OF APPLICATIONS	
Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Transport drobného materiálu a pneumatická doprava <i>Conveying material and pneumatic transport</i>	< 50000

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Motory:

2 nebo 4pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
 * Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- ventilátor bez podstavce (provedení 5) do velikosti motoru 160
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- ventilátor s pohonem na spojku (provedení 8)
- revizní dvířka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální skřín
- tepelně izolovaná spirální skřín

Direct drive, single inlet centrifugal fan. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Motors

2 or 4 pole, IE 3* high efficiency, three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.
- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- Fan with no supporting stand (Motor-Flange, Arrangement 5), up to motor size 160.
- High-temperature versions (up to 150 °C) (B versions: with cooling impeller).
- ARRANGEMENT 8: with joint flexible coupling.

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

- Plyn:

- 2G IIB T2-T3-T4, motor ExdIIB nebo Exell
- 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIC
- 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- 3G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

- Nevodivý prach:

- 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 - 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
 - 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.

• Welded casing.

• Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:

- 2G IIB T2-T3-T4, Motor Exd IIB or Exell
- 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIC
- 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)

- Non-conductive dust:

- 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
 - 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
 - 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Velikost motoru Motor size	Otáčky Speed (min⁻¹)	Jmenovitý výkon Motor power (kW)	Max. proud při 400 V Maximum absorbed current 400 V (A)	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Akust. tlak ve vzdáл. 1 m Sound pressure level at 1 m (dB(A))⁽¹⁾	Hmot. Weight (kg)⁽²⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽³⁾
2PÓLOVÉ / 2POLE								
KA 401/2 P4A	80A2	2830	0,75	1,59	550	75	33	0,09
KA 451/2 P4A	80B2	2840	1,10	2,33	640	78	38	0,18
KA 451/2 P4A	90S2	2840	1,50	3,07	760	79	42	0,18
KA 501/2 P4A	90L2	2850	2,20	4,43	950	82	60	0,25
KA 501/2 P4A	100LA2	2900	3,00	5,77	1.080	82	67	0,25
KA 561/2 P4A	100LA2	2900	3,00	5,77	970	86	82	0,43
KA 561/2 P4A	112M2	2910	4,00	7,50	1.500	86	87	0,43
KA 631/2 P4A	132SA2	2890	5,50	10,10	1.380	90	124	0,85
KA 631/2 P4A	132SB2	2890	7,50	13,90	2.150	90	130	0,85
KA 711/2 P4A	132SB2	2890	7,50	13,90	1.020	93	150	1,38
KA 711/2 P4A	132MB2	2900	9,20	16,60	1.640	93	165	1,38
KA 711/2 P4A	160MR2	2930	11,00	18,70	3.130	93	188	1,38
KA 802/2 P4A	160MR2	2930	11,00	18,70	1.140	95	248	2,00
KA 802/2 P4A	160M2	2930	15,00	25,40	2.000	96	251	2,00
KA 801/2 P4A	160M2	2935	15,00	25,40	2.180	96	251	2,50
KA 801/2 P4A	160L2	2935	18,50	33,30	4.490	96	285	2,50
4PÓLOVÉ / 4POLE								
KA 802/4 P4A	100LB4	1425	3,00	6,15	930	77	171	2,00
KA 801/4 P4A	112M4	1430	4,00	8,20	2.190	78	180	2,50
KA 902/4 P4A	132SA4	1440	5,50	10,30	3.060	80	269	3,20
KA 901/4 P4A	132MA4	1450	7,50	13,90	3.160	81	297	4,20
KA 1002/4 P4A	132MB4	1460	9,20	17,40	4.250	84	372	5,80
KA 1001/4 P4A	160M4	1450	11,00	20,70	4.300	86	460	6,80

¹ S připojeným potrubím na straně výtlaku / Piping only on outlet side

Tolerance úrovně hluku +3 dB/A, měřeno v bodě maximální účinnosti / Noise level tolerance +3 dB/A, measured in the maximum efficiency point

² Včetně motoru a pro montážní polohy LG270 nebo RD270 / With motor included and for LG270 or RD270 position

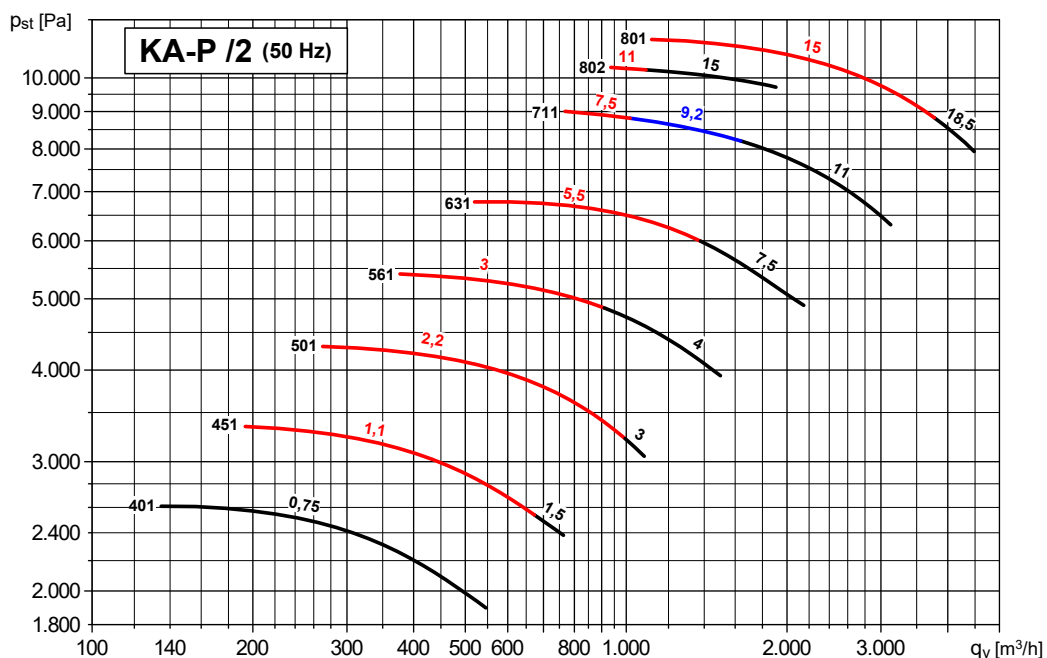
³ Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

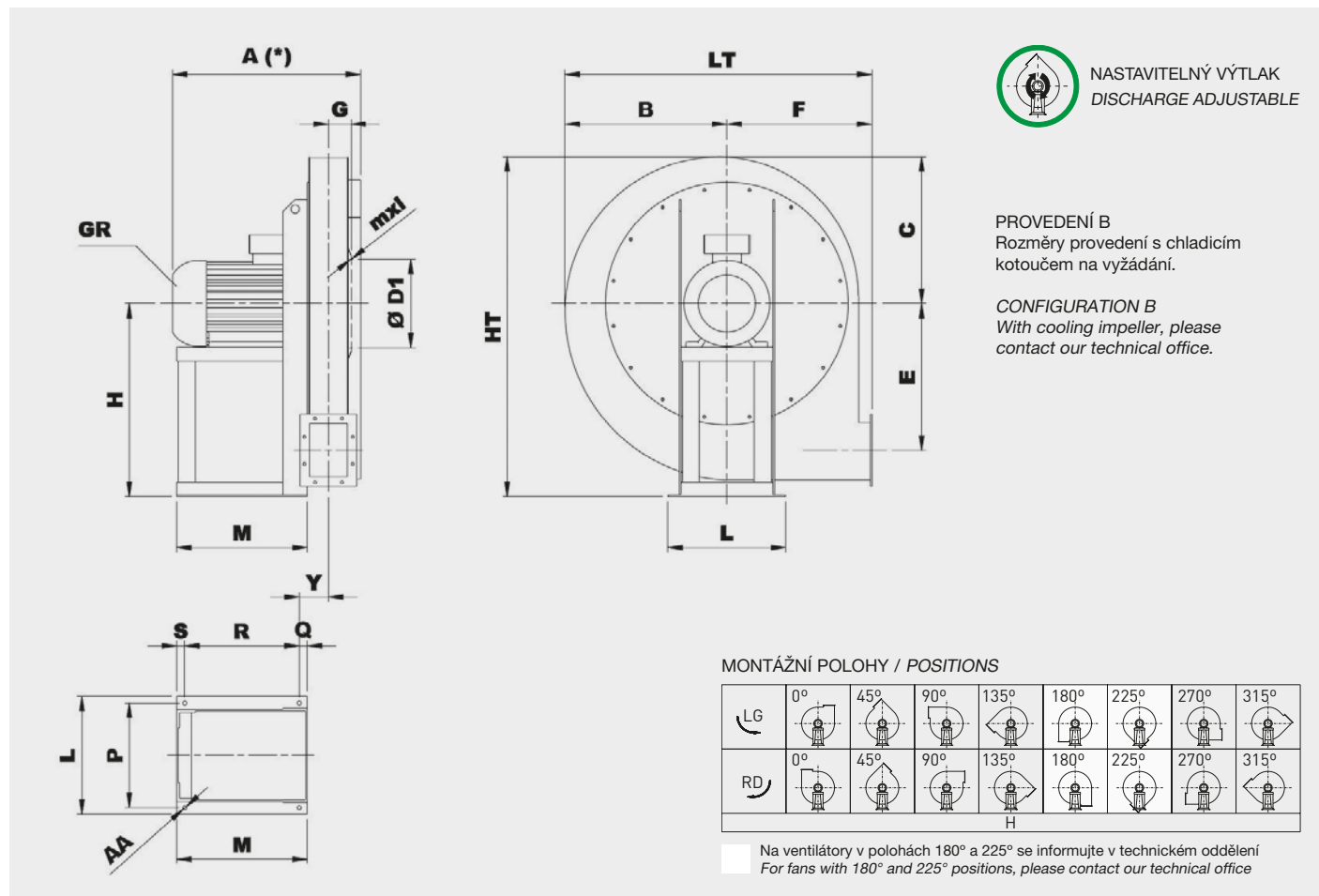
- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st}: statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 711 - **7,5, 9,2** nebo 11
velikost - kW

- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st}: Static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 711 - **7,5, 9,2** nebo 11
model - kW

2pólové - velikosti 401 až 801
2pole - models from 401 to 801

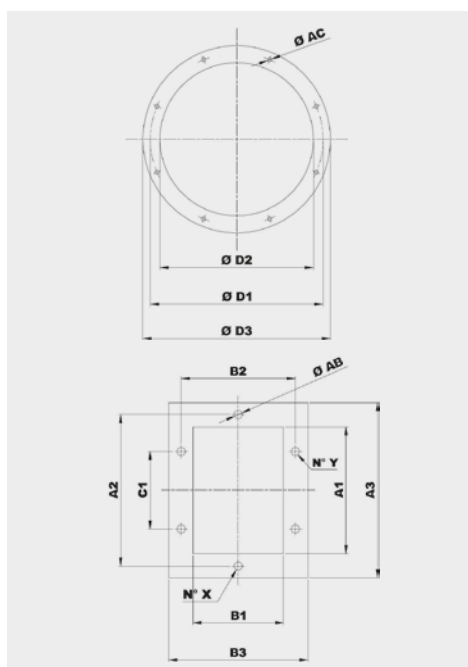


ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)



Typ Type		Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base							
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	HT	mxl	Y	LT	L	P	M	Q	R	S	Ø AA	
KA 401/2 P4A	80B2	350	310	285	165	273	280	40	375	660	M6X20	82	590	225	203	225	45	166	14	10	
KA 401/2 P4A	80A2	350	310	285	165	273	280	40	375	660	M6X20	82	590	225	203	225	45	166	14	10	
KA 451/2 P4A	90S2	375	345	315	182	305	300	44	400	715	M6X20	102	645	260	234	260	60	183	17	10	
KA 451/2 P4A	80B2	360	345	315	182	305	300	44	400	715	M6X20	87	645	225	203	225	45	166	14	10	
KA 501/2 P4A	100LA2	445	380	350	200	342	335	50	450	800	M6X20	70	715	324	289	295	23	249	23	12	
KA 501/2 P4A	90L2	410	380	350	200	342	335	50	450	800	M6X20	107	715	260	234	260	60	183	17	10	
KA 561/2 P4A	100LA2	455	430	390	219	387	375	55	500	890	M6X20	75	805	324	289	295	23	249	23	12	
KA 561/2 P4A	112M2	495	430	390	219	387	375	55	500	890	M6X20	75	805	324	289	310	23	264	23	12	
KA 631/2 P4A	132SA2	540	485	440	241	436	425	60	560	1000	M6X20	81	910	372	337	360	23	314	23	12	
KA 631/2 P4A	132SB2	540	485	440	241	436	425	60	560	1000	M6X20	81	910	372	337	360	23	314	23	12	
KA 711/2 P4A	132MB2	615	540	490	265	488	475	68	630	1120	M6X20	87	1015	372	337	360	23	314	23	12	
KA 711/2 P4A	132SB2	575	540	490	265	488	475	68	630	1120	M6X20	87	1015	372	337	360	23	314	23	12	
KA 711/2 P4A	160MR2	700	540	490	265	488	475	68	630	1120	M6X20	92	1015	440	395	470	28	414	28	14	
KA 801/2 P4A	160L2	715	610	550	292	551	530	75	710	1260	M8X25	99	1140	440	395	470	28	414	28	14	
KA 801/2 P4A	160M2	715	610	550	292	551	530	75	710	1260	M8X25	99	1140	440	395	470	28	414	28	14	
KA 801/4 P4A	112M4	530	610	550	292	551	530	75	710	1260	M8X25	94	1140	324	289	310	23	264	23	12	
KA 802/2 P4A	160MR2	715	610	550	292	551	530	75	710	1260	M8X25	99	1140	440	395	470	28	414	28	14	
KA 802/4 P4A	100LB4	530	610	550	292	551	530	75	710	1260	M8X25	94	1140	324	289	295	23	249	23	12	
KA 901/4 P4A	132MA4	650	685	610	332	620	600	81	800	1420	M8X25	106	1285	372	337	360	23	314	23	12	
KA 902/4 P4A	132SA4	650	685	610	332	620	600	81	800	1420	M8X25	106	1285	372	337	360	23	314	23	12	
KA 1001/4 P4A	160M4	820	760	690	366	690	670	93	900	1590	M8X25	118	1430	440	395	470	28	414	28	14	
KA 1002/4 P4A	132MB4	670	760	690	366	690	670	93	900	1590	M8X25	113	1430	372	337	360	23	314	23	12	

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size

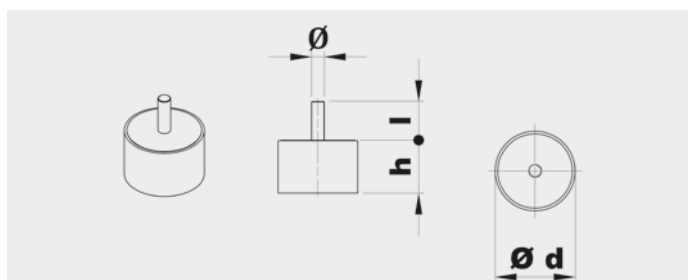


Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
401	125	129	165	189	8	4
451	140	144	182	214	8	8
501	160	164	200	234	8	8
561	180	184	219	254	8	8
631	200	204	241	274	8	8
711	224	228	265	298	8	8
801	250	254	292	324	10	8
901	280	285	332	365	10	8
1001	315	320	366	400	10	8

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
401	90x63	95	68	129	102	145	118	-	10	1+1	1+1
451	100x71	105	76	139	110	165	136	-	10	1+1	1+1
501	112x80	117	85	151	119	177	145	-	10	1+1	1+1
561	125x90	131	95	165	129	191	155	100	10	1+1	2+2
631	140x100	146	105	182	139	216	175	112	12	1+1	2+2
711	160x112	164	117	200	151	234	187	112	12	1+1	2+2
801	180x125	183	131	219	165	253	201	112	12	1+1	2+2
901	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
1001	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátorové chvění / Suggested silent blocks	
Ventilátor / Fan	Provedení 4 / Arrangement 4
401	4 x AM 20 - 20 x 20
451	4 x AM 20 - 20 x 20
501	4 x AM 25 - 25 x 20
561	4 x AM 30 - 30 x 30
631	4 x AM 30 - 30 x 30
711	4 x AM 40 - 40 x 30
801	4 x AM 50 - 50 x 40
901	4 x AM 50 - 50 x 40
1001	4 x AM 75 - 75 x 50

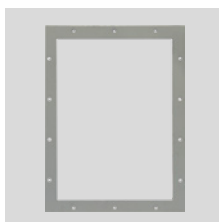


Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM20	11÷40	20	20	M6	15	0,02
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
 Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
 Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
 Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP
 Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
 Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



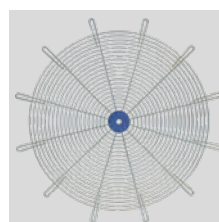
SAD
 Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
 Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
 Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
 Ochranná mřížka.
Protection net.



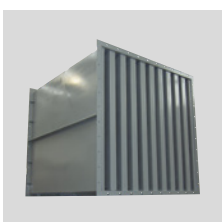
AM/AZ
 Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
 Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
 Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS
 Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
 Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
 For more information see "Mounting accessories".

KA


Oběžné kolo s dopředu zahnutými lopatkami pro transport materiálu
Forward curved impeller for material transport

TABULKA POUŽITÍ TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Transport drobného materiálu a pneumatická doprava Conveying material and pneumatic transport	< 50000

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen. Vyroben z ocelového plechu chráněným kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 1: Volná hřídel, pro řemenici nebo řemenový pohon.
- PROVEDENÍ 9: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na straně montážní konzole.
- PROVEDENÍ 12: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na montážním podstavci.

Motory:

2, 4 nebo 6polové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 300 °C, provedení B s chladicím kotoučem)

Single inlet centrifugal fans, for belt drive. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Assembly systems

- ARRANGEMENT 1: Free shaft, for pulley or belt-drive.
- ARRANGEMENT 9: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the side of the bearing mounting bracket.
- ARRANGEMENT 12: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the base frame.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.

- revizní dveřka, odvod kondenzátu, ucpávka hřidele
- svařovaná spirální skříň
- tepelně izolovaná spirální skříň

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

- Plyn:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, motor Exd IIB nebo Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

- Nevodivý prach:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- High-temperature versions (up to 300 °C) (B versions: with cooling impeller).
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, Motor Exd IIB or Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, Motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- Non-conductive dust:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Hmotnost Weight (kg)⁽¹⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽²⁾
KA 401 P1A	1.020	4,0	35	0,09
KA 451 P1A	1.280	5,5	39	0,18
KA 501 P1A	1.580	7,5	54	0,25
KA 561 P1A	1.940	9,2	79	0,43
KA 631 P1A	2.490	11,0	105	0,85
KA 711 P1A	3.200	15,0	148	1,38
KA 801 P1A	4.050	18,5	193	2,50
KA 901 P1A	5.150	22,0	278	4,20
KA 1001 P1A	6.290	30,0	398	6,80

¹ Pro provedení 1 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 1 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 1 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 1

Typ Model	401-451	501-561	631	711-801	901	1001
Typ rámu Support type	ST 62 A24	ST 80 A28	ST 90 A38	ST 100 A42	ST 110 B48	ST 120 B48

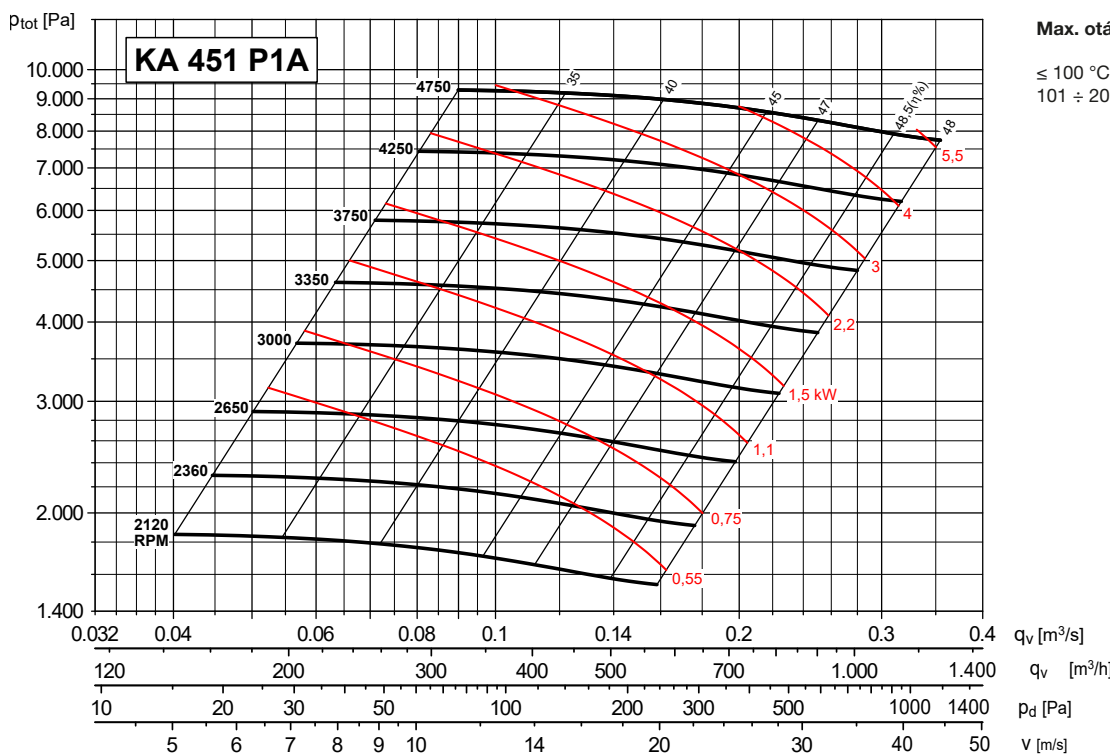
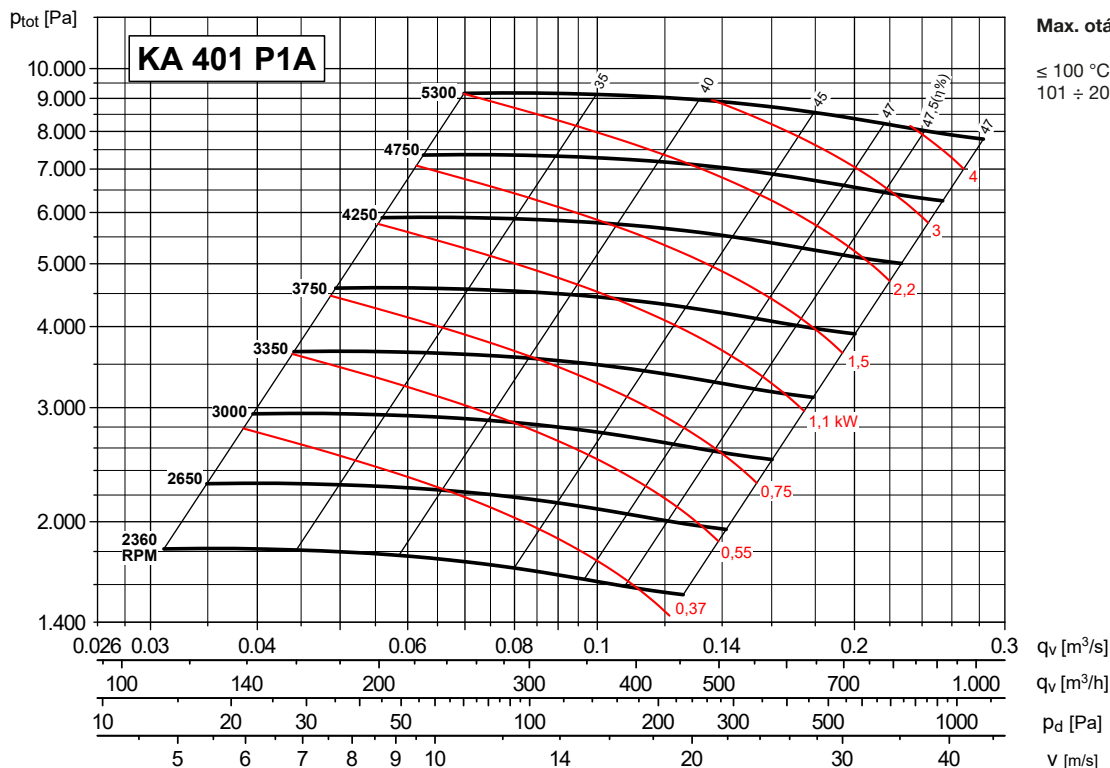
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 9 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 9

Typ Model	401-451	501-631	711-1001
Velikost motoru Motor size	≤ 112 M2	≤ 132 MB2	≤ 160 L2-4

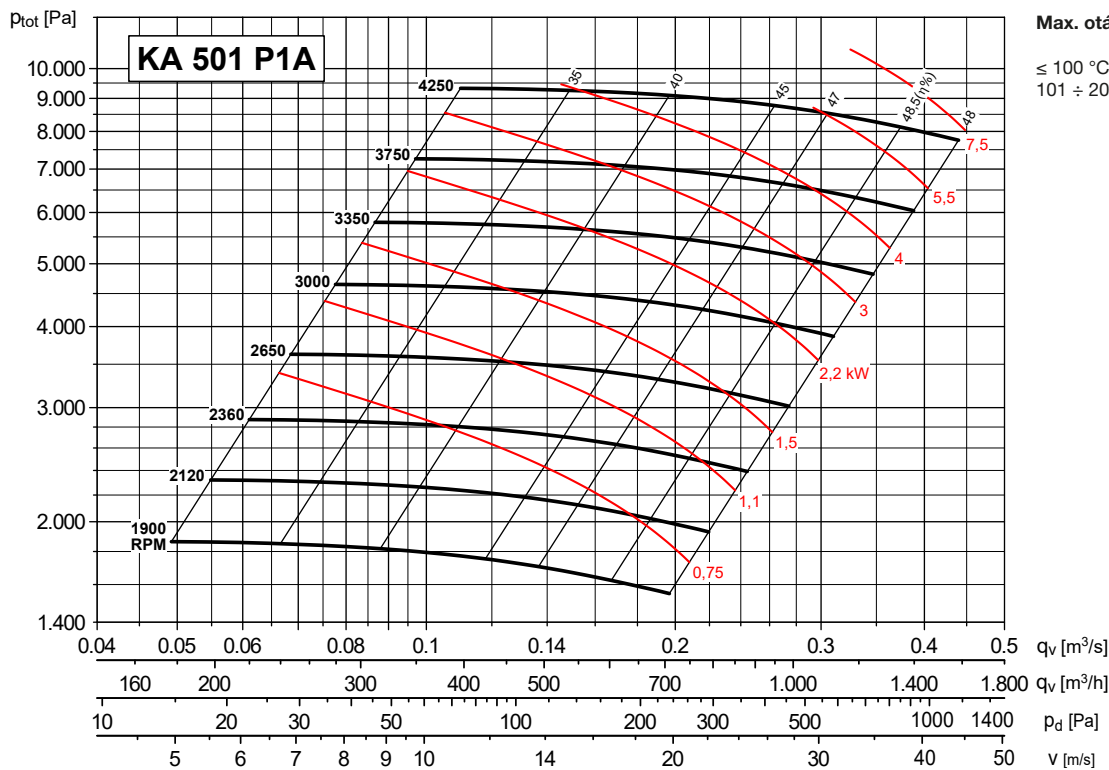
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



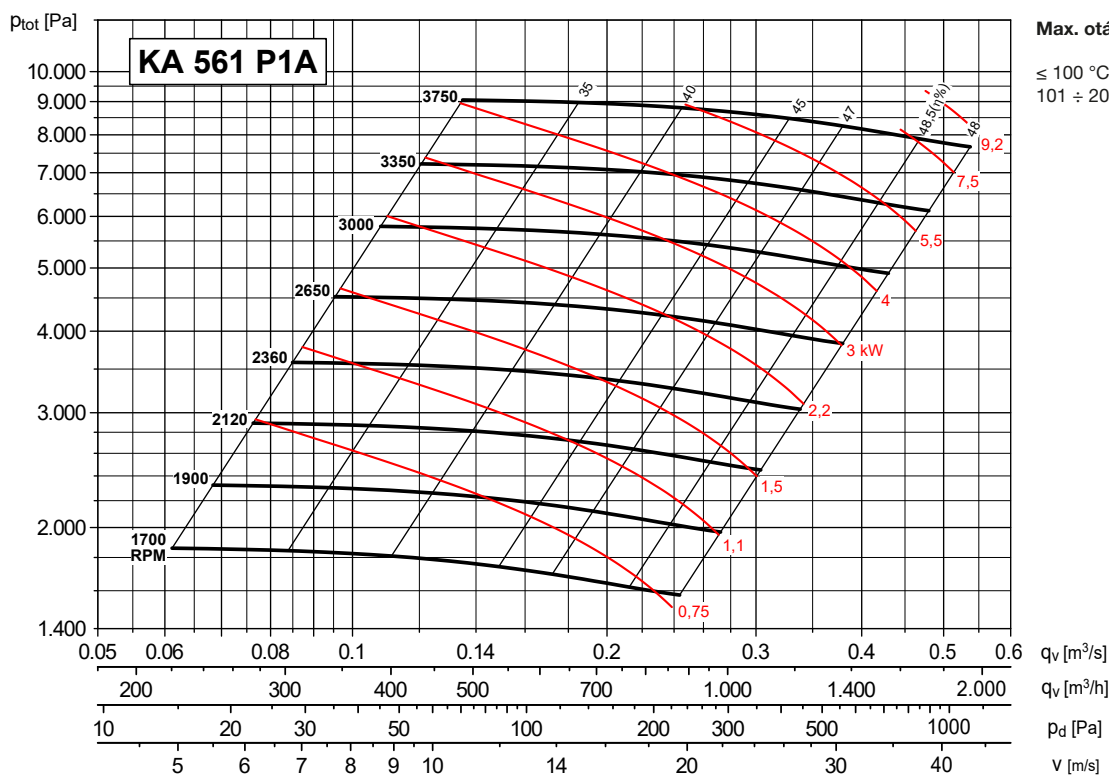
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100^{\circ}\text{C} = 4250 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^{\circ}\text{C} = 3750 \text{ ot/min}$

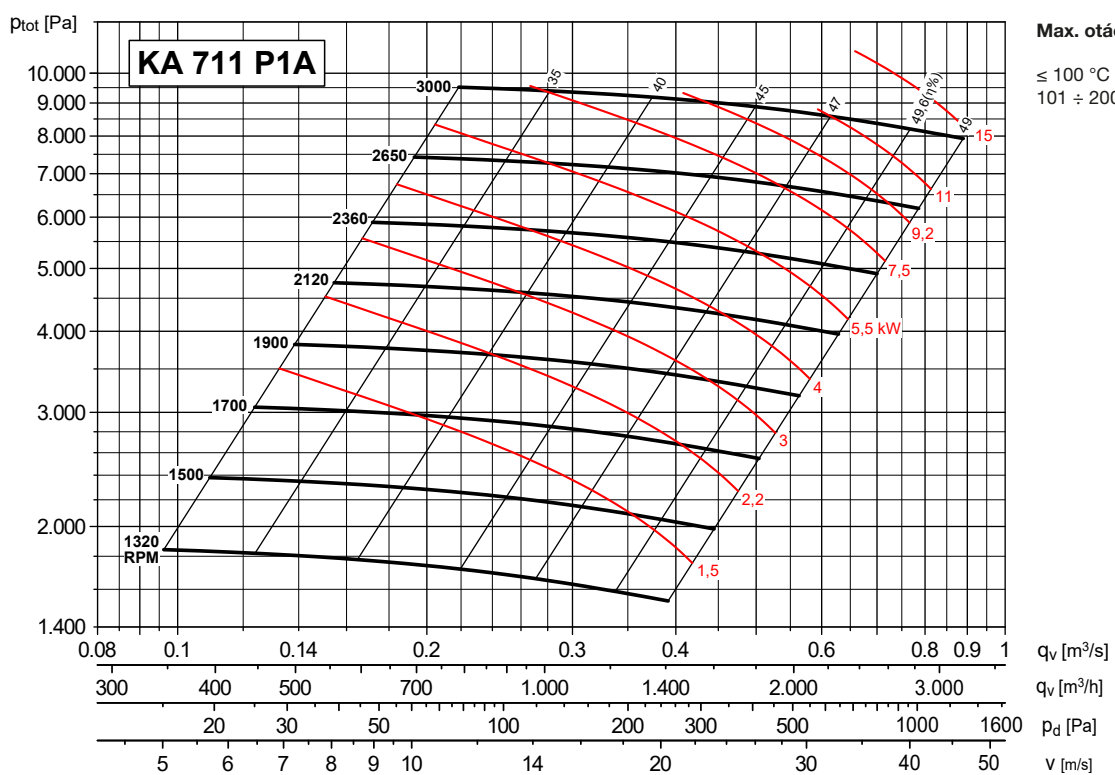
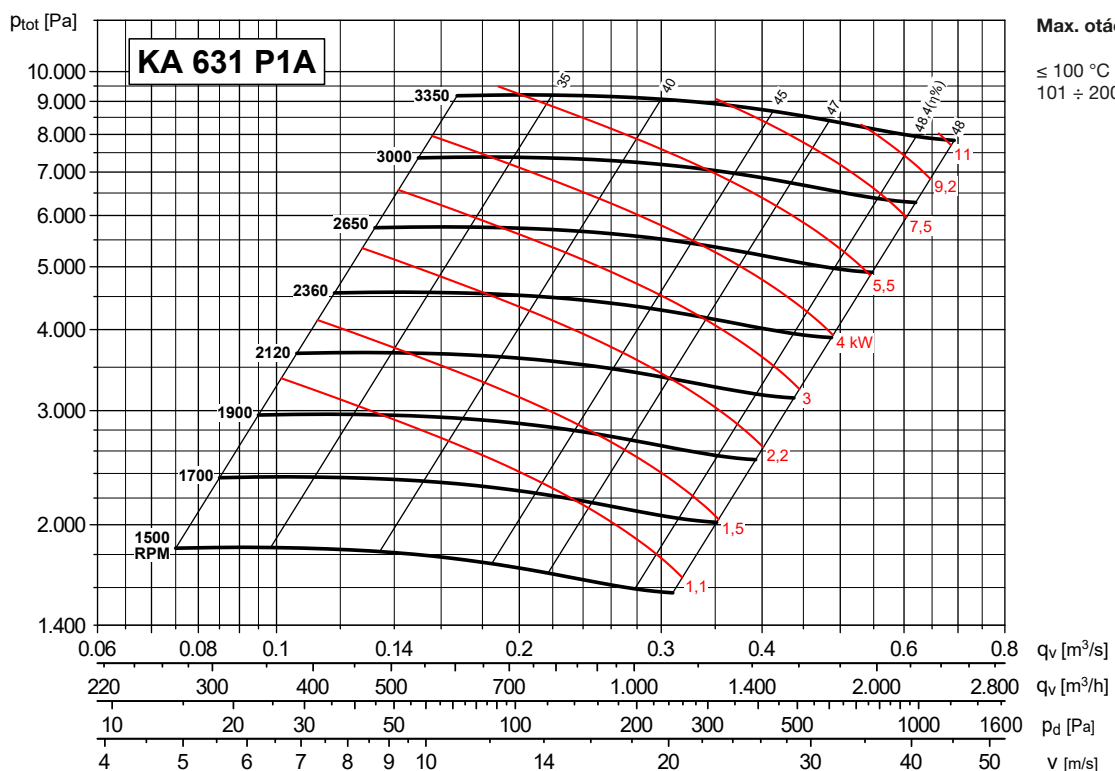


Max. otáčky

$\leq 100^{\circ}\text{C} = 3750 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^{\circ}\text{C} = 3350 \text{ ot/min}$

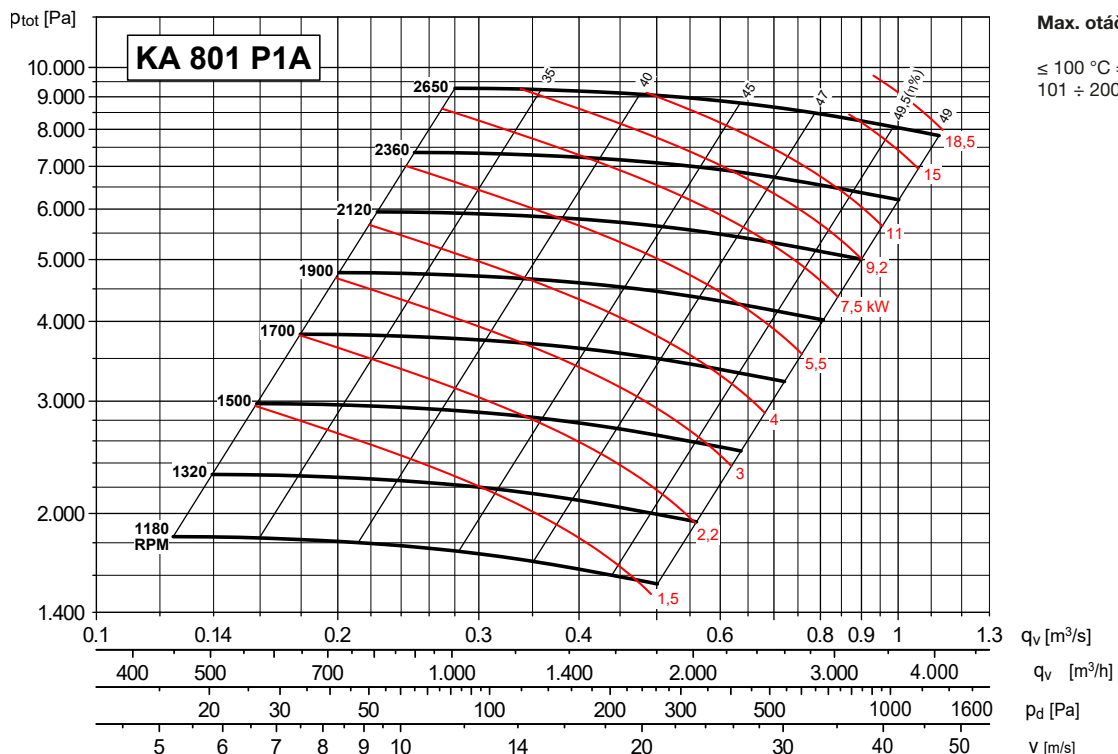
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



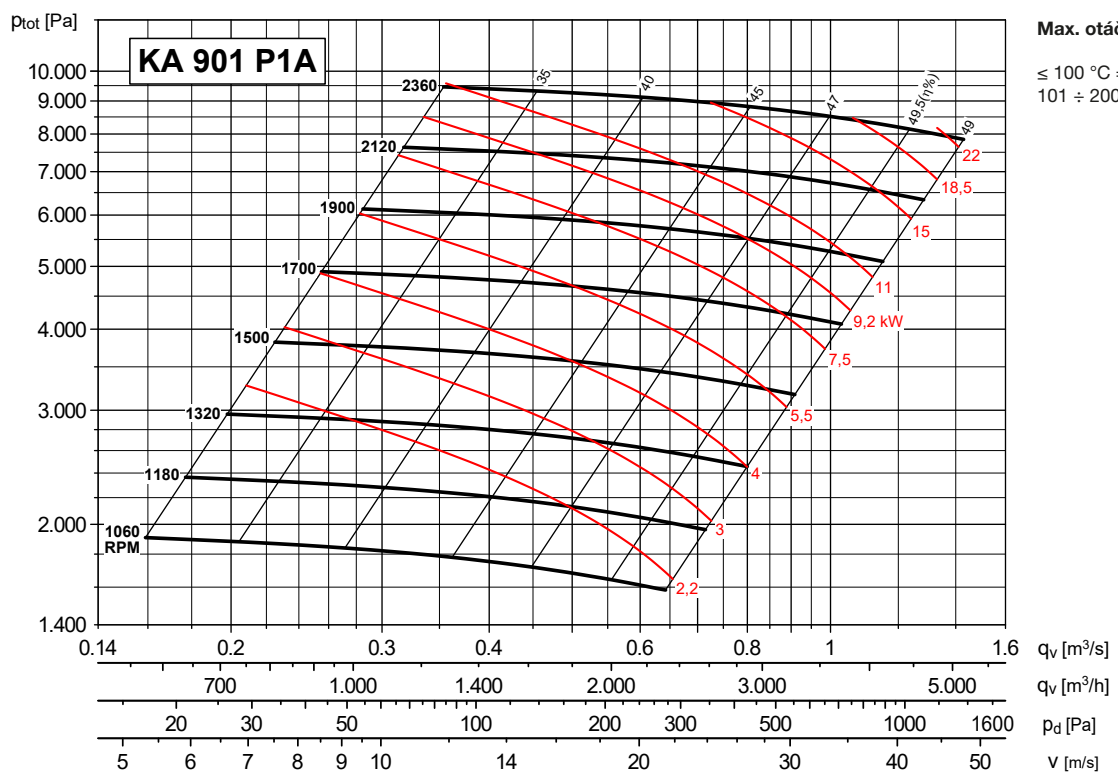
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C} = 2650 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 2360 \text{ ot/min}$

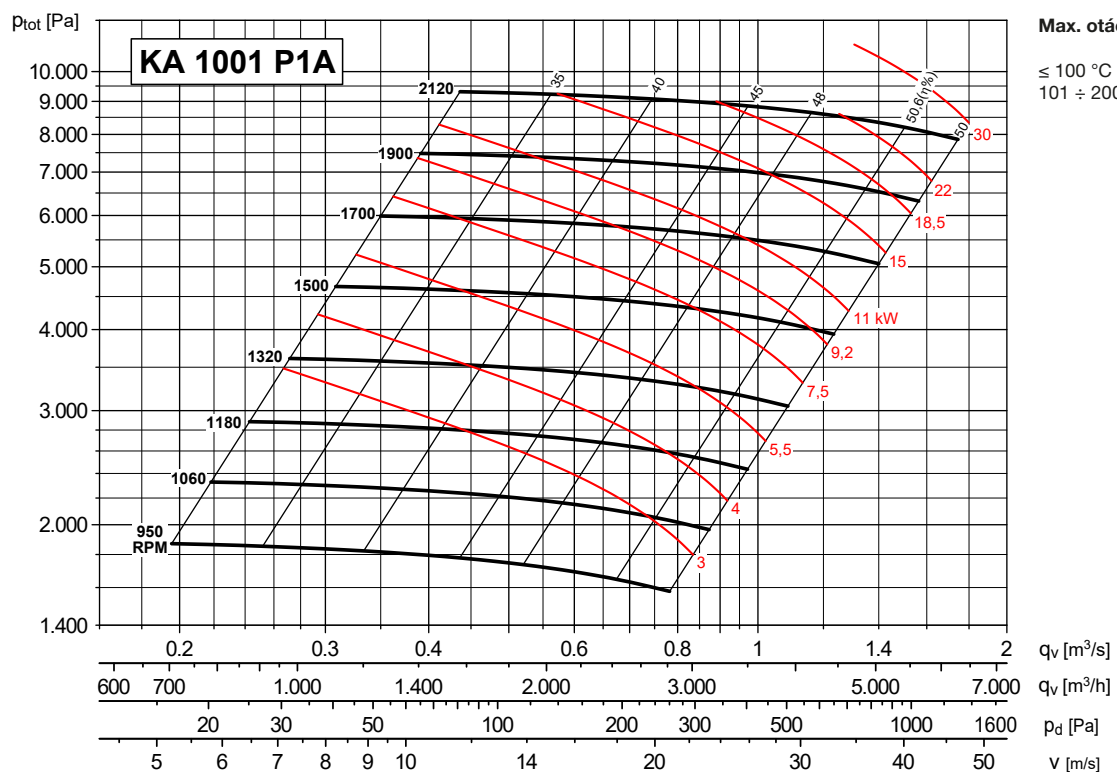


Max. otáčky

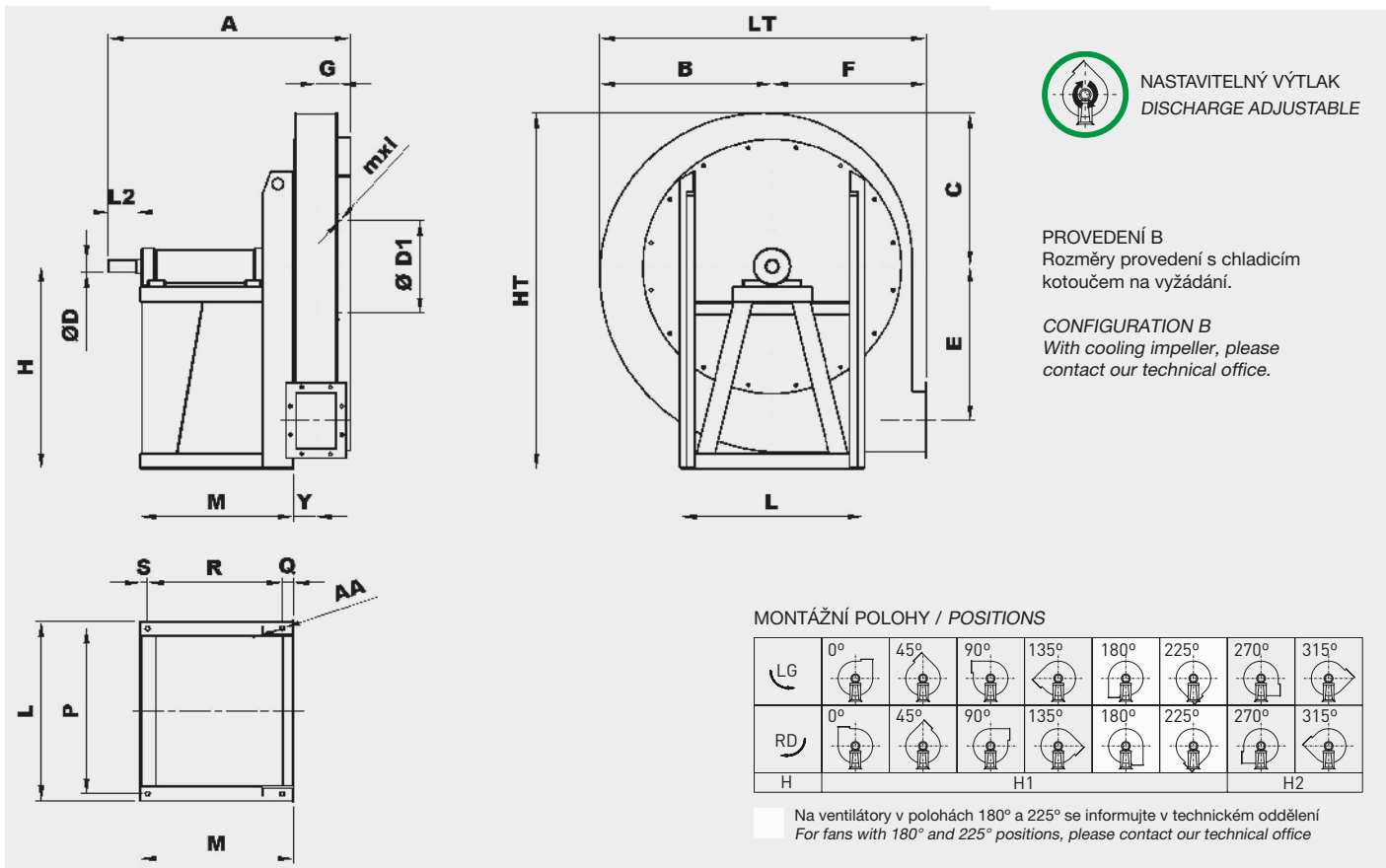
$\leq 100^\circ\text{C} = 2360 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 2120 \text{ ot/min}$

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

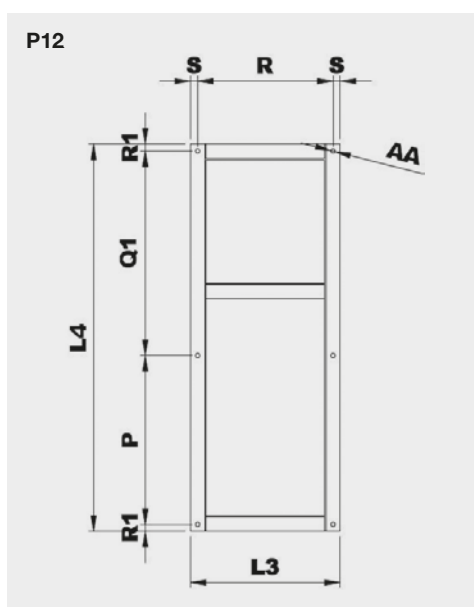
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)



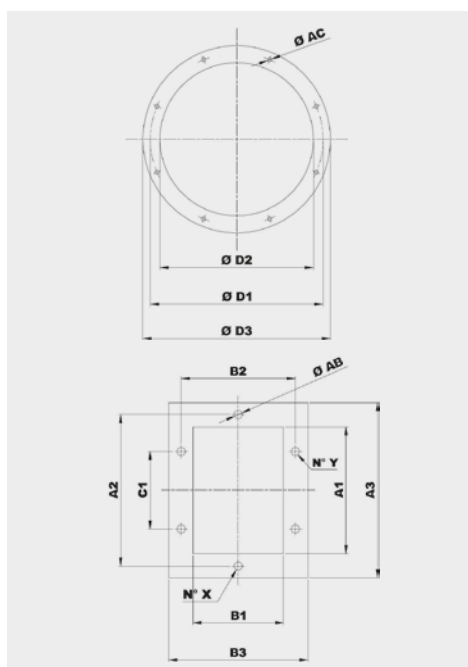
Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base							
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	HT	mxi	Y	LT	Ø D6	L2	Ø D	L	P	Q	R	S
KA 401 P1A	490	310	285	165	273	280	40	375	375	660	M6X20	37	590	50	24	324	288	333	17	299	17	12
KA 451 P1A	500	345	315	182	305	300	44	400	400	715	M6X20	42	645	50	24	324	288	328	17	294	17	12
KA 501 P1A	655	380	350	200	342	335	50	450	450	800	M6X20	47	715	60	28	400	355	463	23	417	23	14
KA 561 P1A	665	430	390	219	387	375	55	500	500	890	M6X20	52	805	60	28	400	355	457	23	411	23	14
KA 631 P1A	710	485	440	241	436	425	60	560	560	1000	M6X20	58	910	80	38	400	355	475	23	429	23	14
KA 711 P1A	855	540	490	265	488	475	68	530	630	1120	M6X20	64	1015	110	42	588	534	575	28	519	28	17
KA 801 P1A	865	610	550	292	551	530	75	600	710	1260	M8X25	71	1140	110	42	628	574	575	28	519	28	17
KA 901 P1A	880	685	610	332	620	600	81	670	800	1420	M8X25	83	1285	110	48	708	654	580	28	524	28	17
KA 1001 P1A	1000	760	690	366	690	670	93	750	900	1590	M8X25	90	1430	110	48	826	762	642	33	576	33	19



Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12								
	P	L3	L4	Q1	R	R1	S	Ø AA	Hmot. Weight (kg)
401 P12A	288	333	850	526	299	18	17	12	13
451 P12A	288	328	900	576	294	18	17	12	13
501 P12A	355	463	1060	660	417	22,5	23	14	21
561 P12A	355	457	1120	720	411	22,5	23	14	21
631 P12A	355	475	1180	780	429	22,5	23	14	23
711 P12A	534	575	1250	662	519	27	28	17	32
801 P12A	574	575	1400	772	519	27	28	17	35
901 P12A	654	580	1500*	792*	524	27	28	17	45
1001 P12A	762	642	1700**	874**	576	32	33	19	60

* Pro velikosti motoru 250-280 zvětšte tento rozměr o 150 mm
For motor size 250-280, increase this dimension 150 mm

** Pro velikost motoru 250 zvětšte tento rozměr o 100 mm
For motor size 250, increase this dimension 100 mm



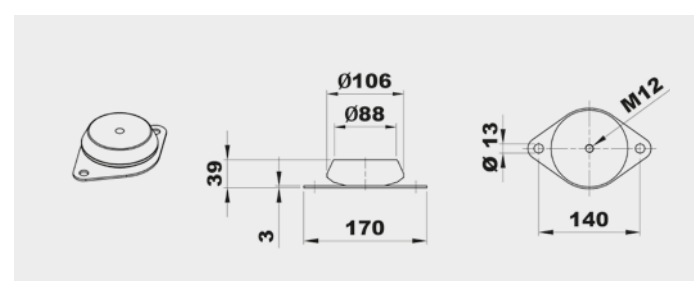
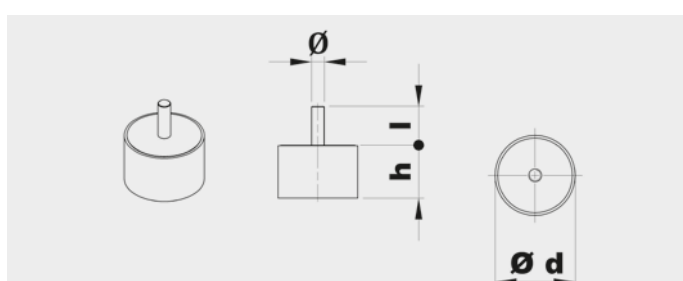
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
401	125	129	165	189	8	4
451	140	144	182	214	8	8
501	160	164	200	234	8	8
561	180	184	219	254	8	8
631	200	204	241	274	8	8
711	224	228	265	298	8	8
801	250	254	292	324	10	8
901	280	285	332	365	10	8
1001	315	320	366	400	10	8

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
401	90x63	95	68	129	102	145	118	-	10	1+1	1+1
451	100x71	105	76	139	110	165	136	-	10	1+1	1+1
501	112x80	117	85	151	119	177	145	-	10	1+1	1+1
561	125x90	131	95	165	129	191	155	100	10	1+1	2+2
631	140x100	146	105	182	139	216	175	112	12	1+1	2+2
711	160x112	164	117	200	151	234	187	112	12	1+1	2+2
801	180x125	183	131	219	165	253	201	112	12	1+1	2+2
901	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
1001	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 9 / Arrangement 9	Provedení 12 / Arrangement 12
401	4 x AM 25 - 25 x 20	4 x AM 30 - 30 x 30
451	4 x AM 25 - 25 x 20	4 x AM 30 - 30 x 30
501	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
561	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
631	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 50 - 50 x 40
711	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 50 - 50 x 40
801	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 75 - 75 x 50
901	4 x AM 75 - 75 x 50	4 x AM 75 - 75 x 50
1001	4 x AM 75 - 75 x 50	4 x AZ 39 - 140 x 39



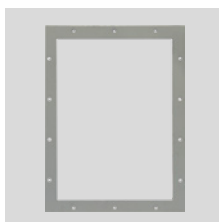
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP
Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



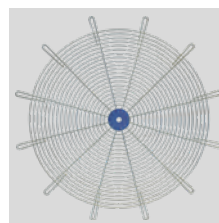
SAD
Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ
Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS
Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

KB


Oběžné kolo s dopředu zahnutými lopatkami pro transport materiálu
Forward curved impeller for material transport

TABULKA POUŽITÍ
TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Transport drobného materiálu a pneumatická doprava Conveying material and pneumatic transport	< 50000

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Motory:

2 pólové, IE 3* s vysokou účinností, trifázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- ventilátor bez podstavce (provedení 5) do velikosti motoru 160
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- ventilátor s pohonem na spojku (provedení 8)
- revizní dveřka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální skřín
- tepelně izolovaná spirální skřín

Direct drive, single inlet centrifugal fan. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Motors

2 pole, IE 3* high efficiency, three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.
- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- Fan with no supporting stand (Motor-Flange, Arrangement 5), up to motor size 160.
- High-temperature versions (up to 150 °C) (B versions: with cooling impeller).
- ARRANGEMENT 8: with joint flexible coupling.
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro trifázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

• Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, motor ExdIIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

• Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 - ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Welded casing.

• Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

• Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, Motor Exd IIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)

• Non-conductive dust:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Conductive dust (compulsory IP 65 motor):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Velikost motoru Motor size	Otáčky Speed (min⁻¹)	Jmenovitý výkon Motor power (kW)	Max. proud při 400 V Maximum absorbed current 400 V (A)	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Akust. tlak ve vzdáл. 1 m Sound pressure level at 1 m (dB(A)⁽¹⁾)	Hmot. Weight (kg)⁽²⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽³⁾
2PÓLOVÉ / 2POLE								
KB 401/2 P4A	90L2	2850	2,2	4,43	1.740	79	47	0,13
KB 451/2 P4A	100LA2	2900	3,0	5,77	2.030	82	62	0,19
KB 451/2 P4A	112M2	2910	4,0	7,50	2.510	82	67	0,19
KB 501/2 P4A	132SA2	2890	5,5	10,10	3.030	85	99	0,34
KB 501/2 P4A	132SB2	2890	7,5	13,90	3.430	85	105	0,34
KB 561/2 P4A	132MB2	2900	9,0	16,60	4.230	89	138	0,60
KB 561/2 P4A	160MR2	2930	11,0	18,70	4.790	89	161	0,60
KB 631/2 P4A	160L2	2935	15,0	25,40	5.290	93	196	1,10
KB 631/2 P4A	160M2	2935	18,5	33,30	6.870	93	206	1,10
KB 711/2 P4A	180M2	2940	22,0	39,00	5.770	96	256	1,70
KB 711/2 P4A	200L2	2960	30,0	53,50	8.110	96	368	1,70
KB 711/2 P4A	200LR2	2960	37,0	65,60	10.050	96	376	1,70
KB 802/2 P4A	200L2	2960	37,0	65,60	7.710	100	419	3,00
KB 801/2 P4A	225M2	2960	45,0	77,60	9.380	101	475	3,20
KB 801/2 P4A	250M2	2960	55,0	93,50	14.430	101	557	3,20
4PÓLOVÉ / 4POLE								
KB 802/4 P4A	132MA4	1450	7,5	13,90	3.740	81	253	3,00
KB 801/4 P4A	132MB4	1450	9,2	17,40	7.070	82	273	3,10
KB 902/4 P4A	160M4	1450	11,0	20,70	7.630	84	443	4,80
KB 901/4 P4A	160L4	1450	15,0	28,40	9.890	85	481	5,50
KB 1002/4 P4A	180L4	1470	18,5	34,90	10.800	88	590	7,80
KB 1001/4 P4A	180M4	1470	22,0	40,90	13.930	89	650	8,80

¹ S připojeným potrubím na straně výtlaku / Piping only on outlet side

Tolerance úrovně hluku +3 dB/A, měřeno v bodě maximální účinnosti / Noise level tolerance +3 dB/A, measured in the maximum efficiency point

² Včetně motoru a pro montážní polohy LG270 nebo RD270 / With motor included and for LG270 or RD270 position

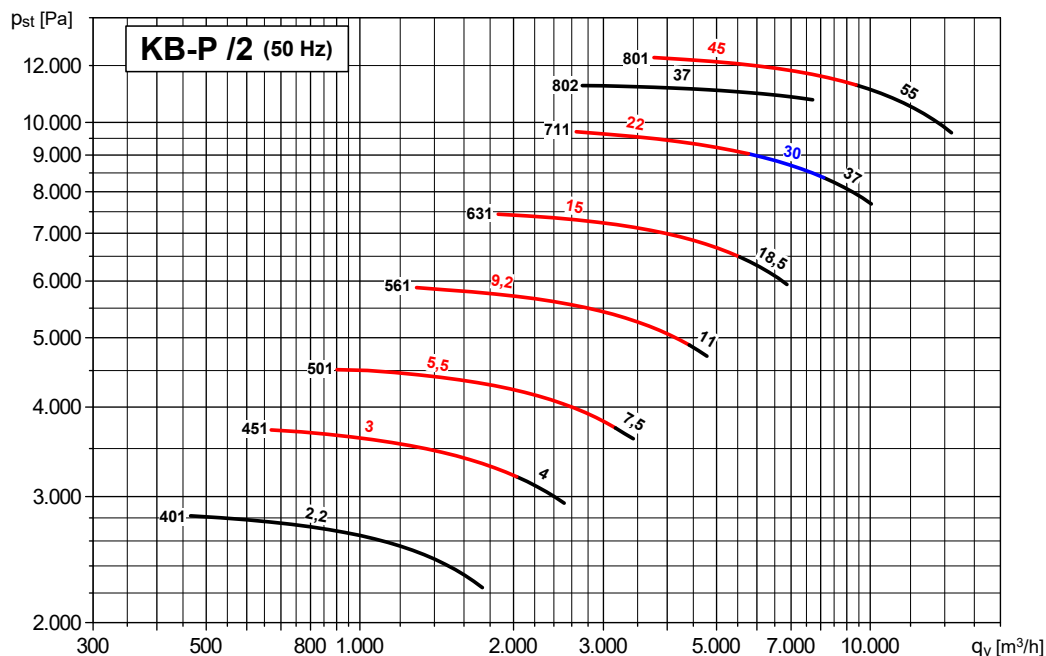
³ Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

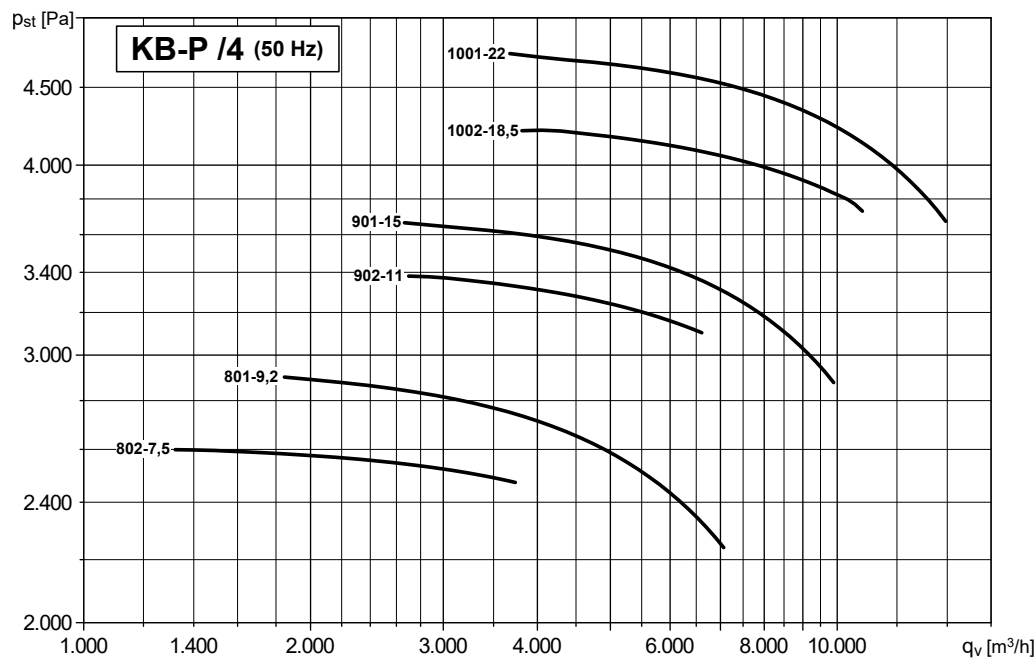
- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st}: statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 711 - **22, 30** nebo 37
velikost - kW

- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st}: Static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 711 - **22, 30** nebo 37
model - kW

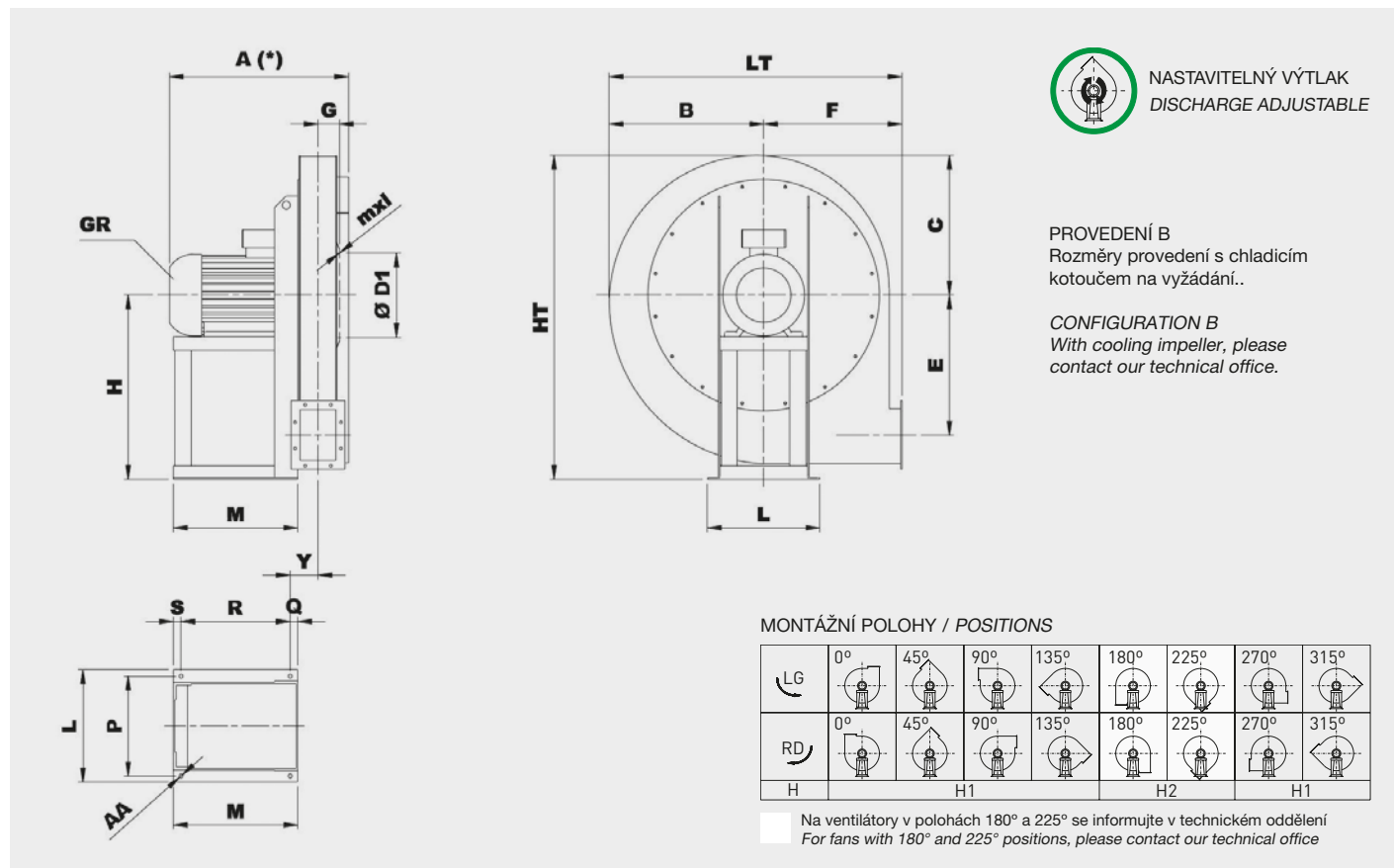
2pólové - velikosti 401 až 801
2pole - models from 401 to 801



4pólové - velikosti 801 až 1001
4pole - models from 801 to 1001

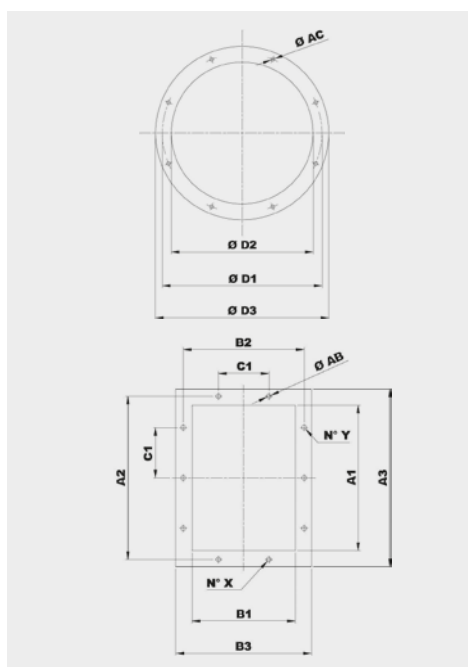


ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)



Typ Type		Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base								
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	HT	mxl	Y	LT	L	P	M	Q	R	S	Ø AA
KB 401/2 P4A	90L2	450	310	285	219	238	280	67	375	280	660	M6X20	122	590	260	234	260	60	183	17	10	
KB 451/2 P4A	100LA2	490	345	315	241	266	300	74	400	300	715	M6X20	93	645	324	289	295	23	249	23	12	
KB 451/2 P4A	112M2	530	345	315	241	266	300	74	400	300	715	M6X20	93	645	324	289	310	23	264	23	12	
KB 501/2 P4A	132SA2	570	380	350	265	298	335	83	450	335	800	M6X20	100	715	372	337	360	23	314	23	12	
KB 501/2 P4A	132SB2	570	380	350	265	298	335	83	450	335	800	M6X20	100	715	372	337	360	23	314	23	12	
KB 561/2 P4A	132MB2	625	430	390	292	338	375	92	500	375	890	M8X25	109	805	372	337	360	23	314	23	12	
KB 561/2 P4A	160MR2	710	430	390	292	338	375	92	500	375	890	M8X25	114	805	440	395	470	28	414	28	14	
KB 631/2 P4A	160L2	730	485	440	332	381	425	101	560	425	1000	M8X25	125	910	440	395	470	28	414	28	14	
KB 631/2 P4A	160M2	730	485	440	332	381	425	101	560	425	1000	M8X25	125	910	440	395	470	28	414	28	14	
KB 711/2 P4A	180M2	800	540	490	366	426	475	115	630	475	1120	M8X25	141	1015	488	434	540	33	474	33	17	
KB 711/2 P4A	200L2	925	540	490	366	426	475	115	630	475	1120	M8X25	188	1015	568	506	515	80	396	39	19	
KB 711/2 P4A	200LR2	925	540	490	366	426	475	115	630	475	1120	M8X25	188	1015	568	506	515	80	396	39	19	
KB 801/2 P4A	225M2	975	610	550	405	481	530	127	710	530	1260	M8X25	200	1140	616	556	564	80	445	39	19	
KB 801/2 P4A	250M2	1040	610	550	405	481	530	127	710	530	1260	M8X25	210	1140	676	604	624	90	490	44	19	
KB 801/4 P4A	132MB4	670	610	550	405	481	530	127	710	530	1260	M8X25	143	1140	372	337	360	23	314	23	12	
KB 802/2 P4A	200L2	950	610	550	405	481	530	127	710	530	1260	M8X25	200	1140	568	506	524	80	405	39	19	
KB 802/4 P4A	132MA4	670	610	550	405	481	530	127	710	530	1260	M8X25	143	1140	372	337	360	23	314	23	12	
KB 901/4 P4A	160L4	925	685	620	448	542	600	139	800	600	1420	M8X25	163	1285	440	395	470	28	414	28	14	
KB 902/4 P4A	160M4	925	685	620	448	542	600	139	800	600	1420	M8X25	163	1285	440	395	470	28	414	28	14	
KB 1001/4 P4A	180L4	1070	760	690	497	607	670	160	900	670	1590	M8X25	185	1430	488	434	540	33	474	33	17	
KB 1002/4 P4A	180M4	1070	760	690	497	607	670	160	900	670	1590	M8X25	185	1430	488	434	540	33	474	33	17	

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



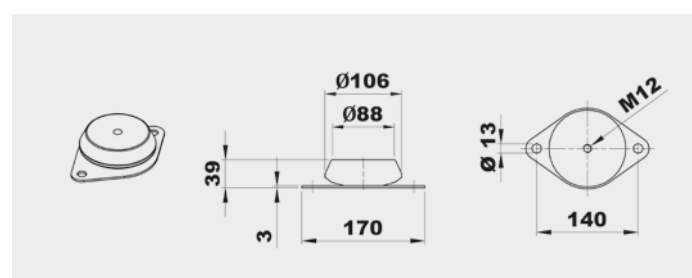
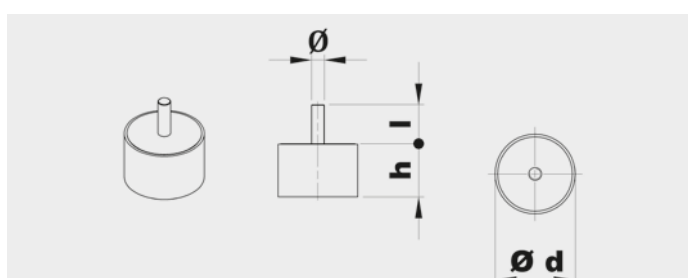
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
401	180	184	219	254	8	8
451	200	204	241	274	8	8
501	224	228	265	298	8	8
561	250	254	292	324	10	8
631	280	285	332	365	10	8
711	315	320	366	400	10	8
801	355	360	405	440	10	8
901	400	405	448	485	10	12
1001	450	455	497	535	10	12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
401	160x112	164	117	200	151	234	187	112	12	1+1	2+2
451	180x125	183	131	219	165	253	201	112	12	1+1	2+2
501	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
561	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2
631	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
711	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
801	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
901	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
1001	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 4 / Arrangement 4
401	4 x AM 25 - 25 x 20
451	4 x AM 25 - 25 x 20
501	4 x AM 30 - 30 x 30
561	4 x AM 30 - 30 x 30
631	4 x AM 40 - 40 x 30
711	4 x AM 50 - 50 x 40
801	4 x AM 75 - 75 x 50
901	4 x AM 75 - 75 x 50
1001	4 x AZ 39 - 140 x 39



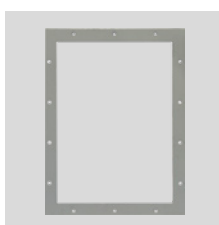
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM20	11÷40	20	20	M6	15	0,02
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
 Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
 Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
 Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP
 Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
 Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



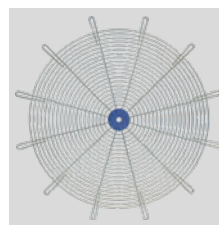
SAD
 Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
 Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
 Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
 Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ
 Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
 Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
 Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS
 Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
 Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
 For more information see "Mounting accessories".

KB



Oběžné kolo s dopředu zahnutými lopatkami pro transport materiálu
Forward curved impeller for material transport

TABULKA POUŽITÍ TABLE OF APPLICATIONS	
Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Transport drobného materiálu a pneumatická doprava <i>Conveying material and pneumatic transport</i>	< 50000

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen. Vyroben z ocelového plechu chráněným kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 1: Volná hřídel, pro řemenici nebo řemenový pohon.
- PROVEDENÍ 9: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na straně montážní konzole.
- PROVEDENÍ 12: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na montážním podstavci.

Motory:

- 2, 4 nebo 6polové, IE 3* s vysokou účinností, trifázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
 * Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 300 °C, provedení B s chladicím kotoučem)

- revizní dveřka, odvod kondenzátu, upcpávka hřidele
- svařovaná spirální skříň
- tepelně izolovaná spirální skříň

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro trifázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

- Plyn:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, motor Exd IIB nebo Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- Nevodivý prach:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

Single inlet centrifugal fans, for belt drive. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Assembly systems

- ARRANGEMENT 1: Free shaft, for pulley or belt-drive.
- ARRANGEMENT 9: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the side of the bearing mounting bracket.
- ARRANGEMENT 12: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the base frame.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.

- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- High-temperature versions (up to 300 °C) (B versions: with cooling impeller).
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, Motor Exd IIB or Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, Motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- Non-conductive dust:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Hmotnost Weight (kg)⁽¹⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽²⁾
KB 401 P1A	3.230	11,0	55	0,13
KB 451 P1A	4.100	15,0	62	0,19
KB 501 P1A	5.050	18,5	81	0,34
KB 561 P1A	6.130	22,0	125	0,60
KB 631 P1A	7.840	30,0	176	1,10
KB 711 P1A	10.190	37,0	212	1,70
KB 801 P1A	12.920	45,0	287	3,20
KB 901 P1A	16.100	55,0	437	5,50
KB 1001 P1A	20.080	75,0	504	8,80

¹ Pro provedení 1 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 1 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 1 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 1

Typ Model	401	451-501	561	631	711	801	901	1001
Typ rámu Support type	ST 80 A28	ST 90 A38	ST 100 A42	ST 110 B48	ST 120 B48	ST 130 B55	ST 150 B65	ST 180 B80

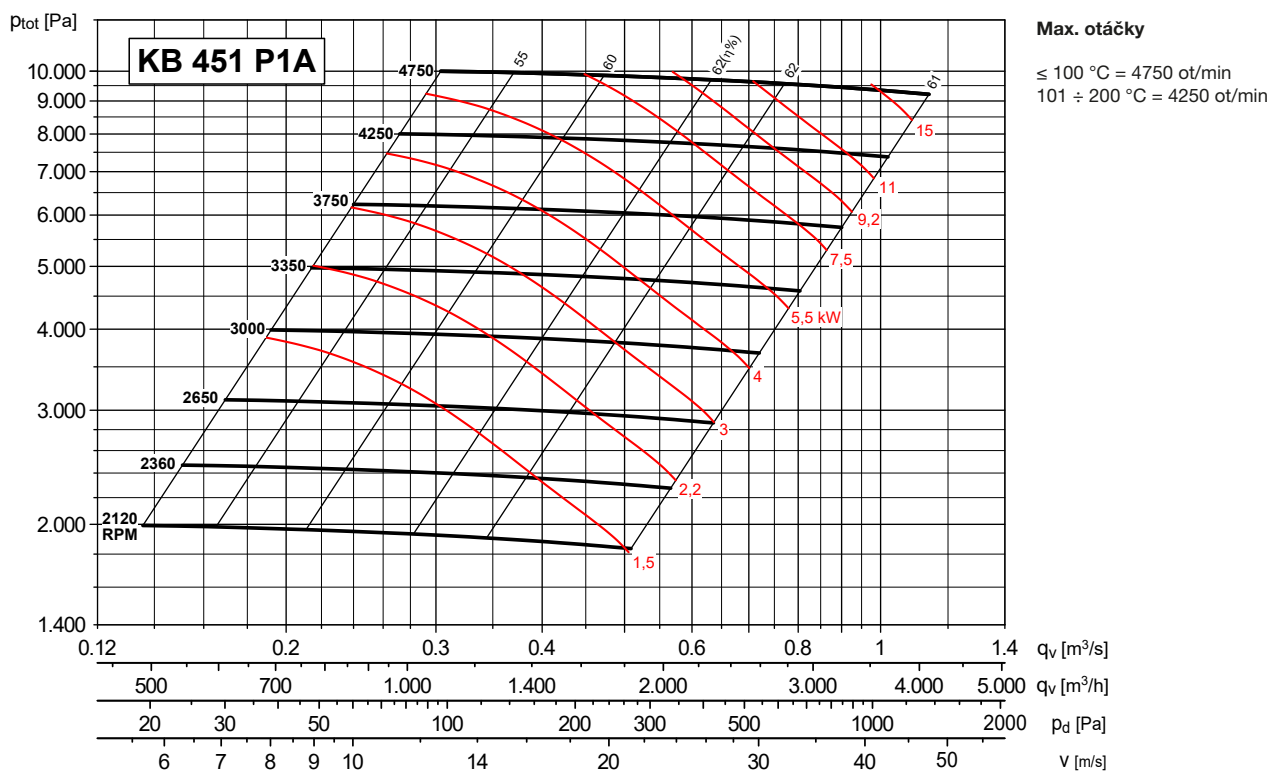
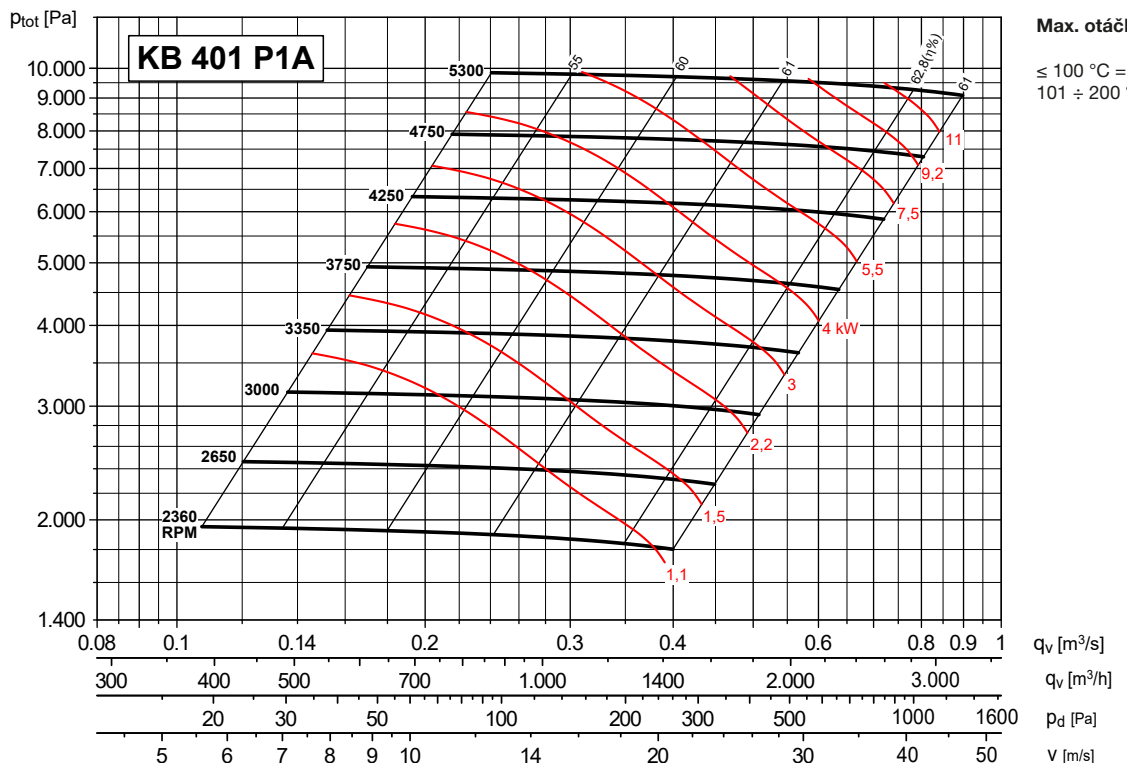
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 9 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 9

Typ Model	401-501	561-631	711-901	901-1001
Velikost motoru Motor size	≤ 132 MB2	≤ 160 L2-4	≤ 180 L2-4	≤ 200 L4

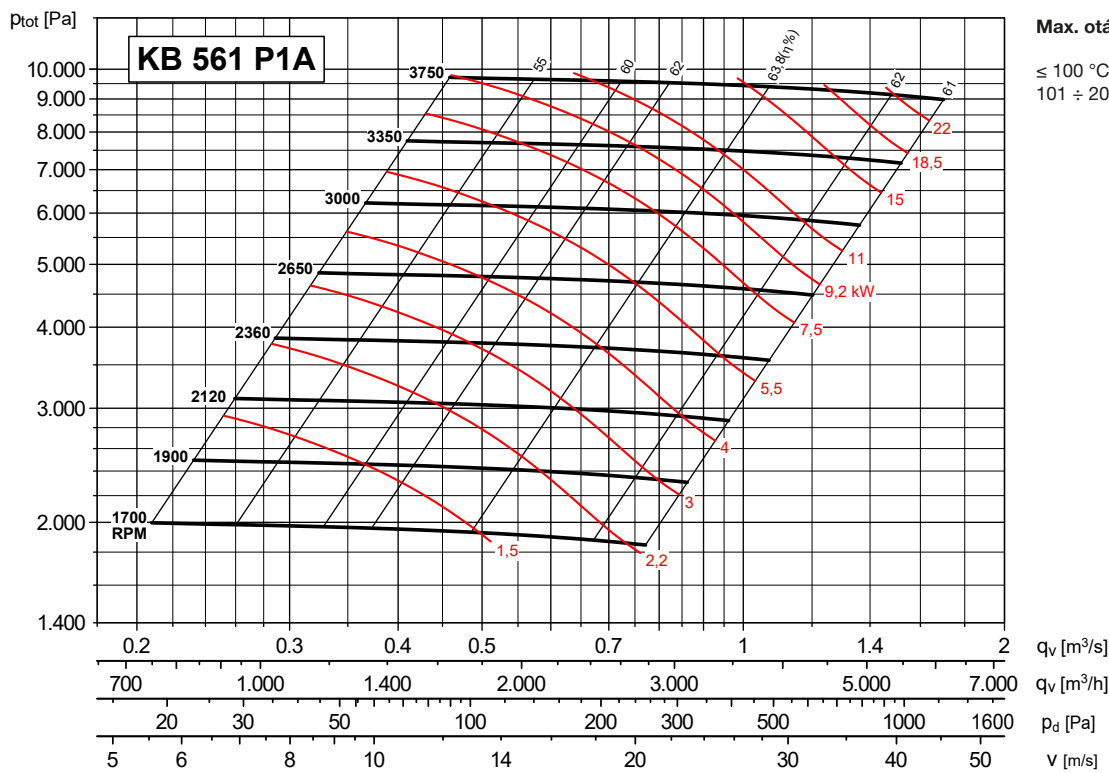
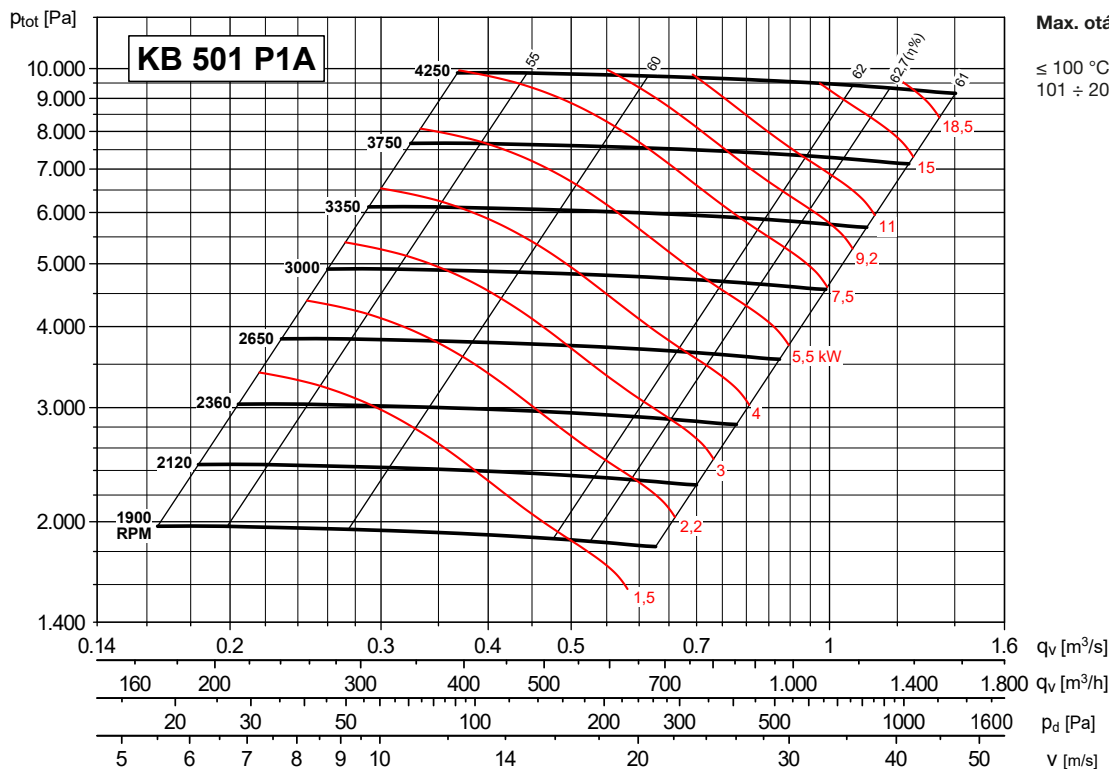
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



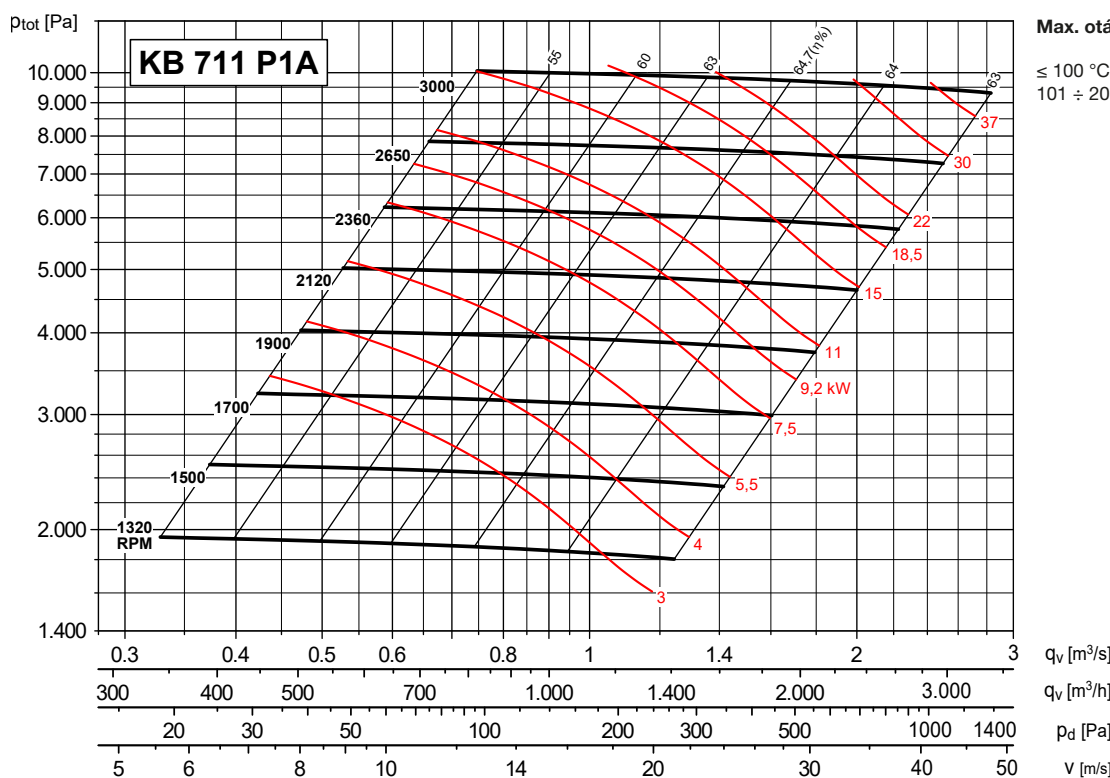
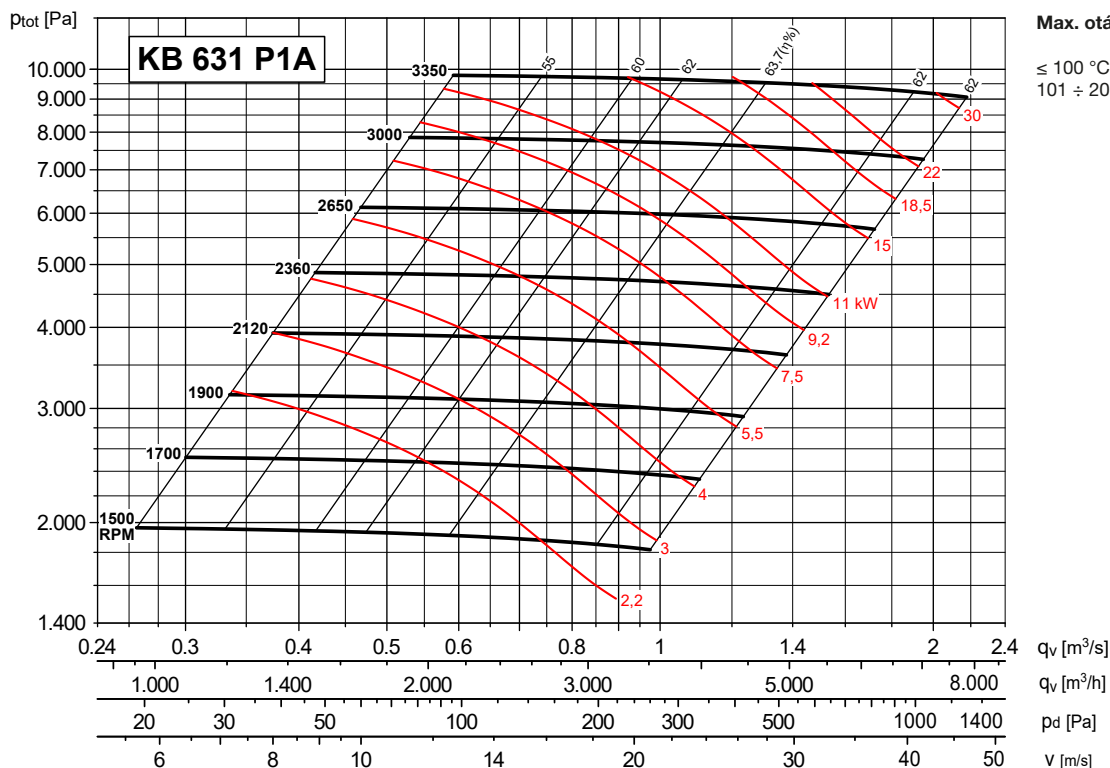
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



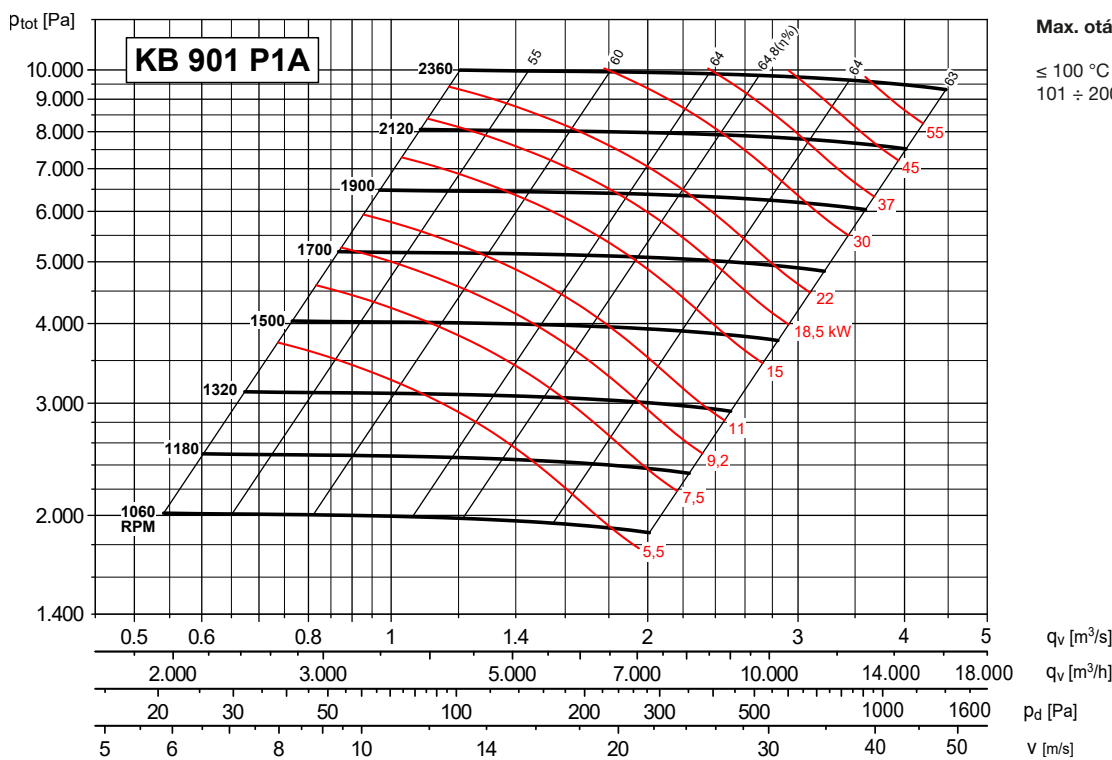
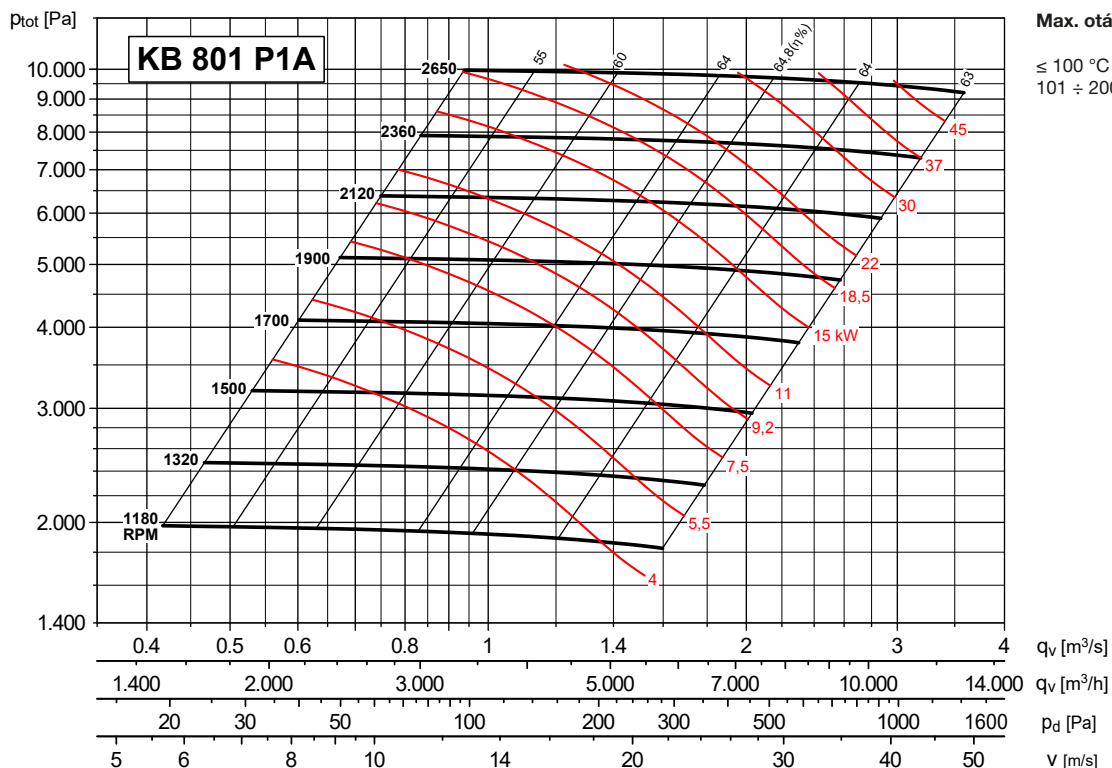
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



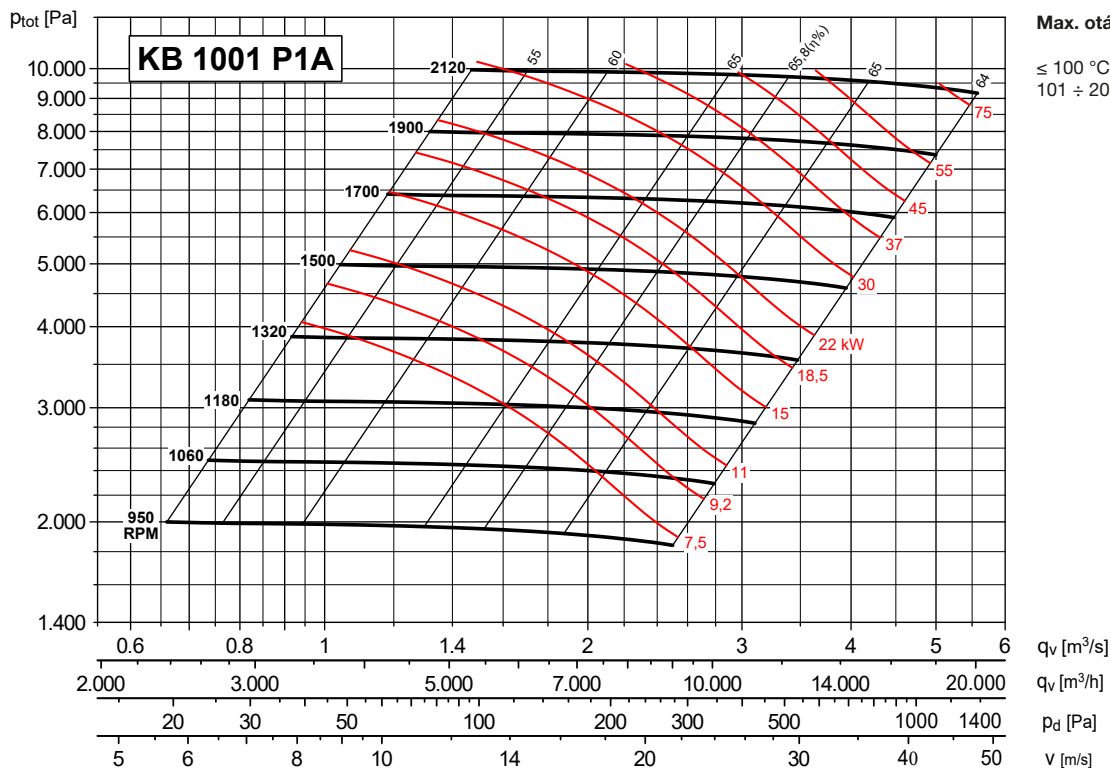
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa

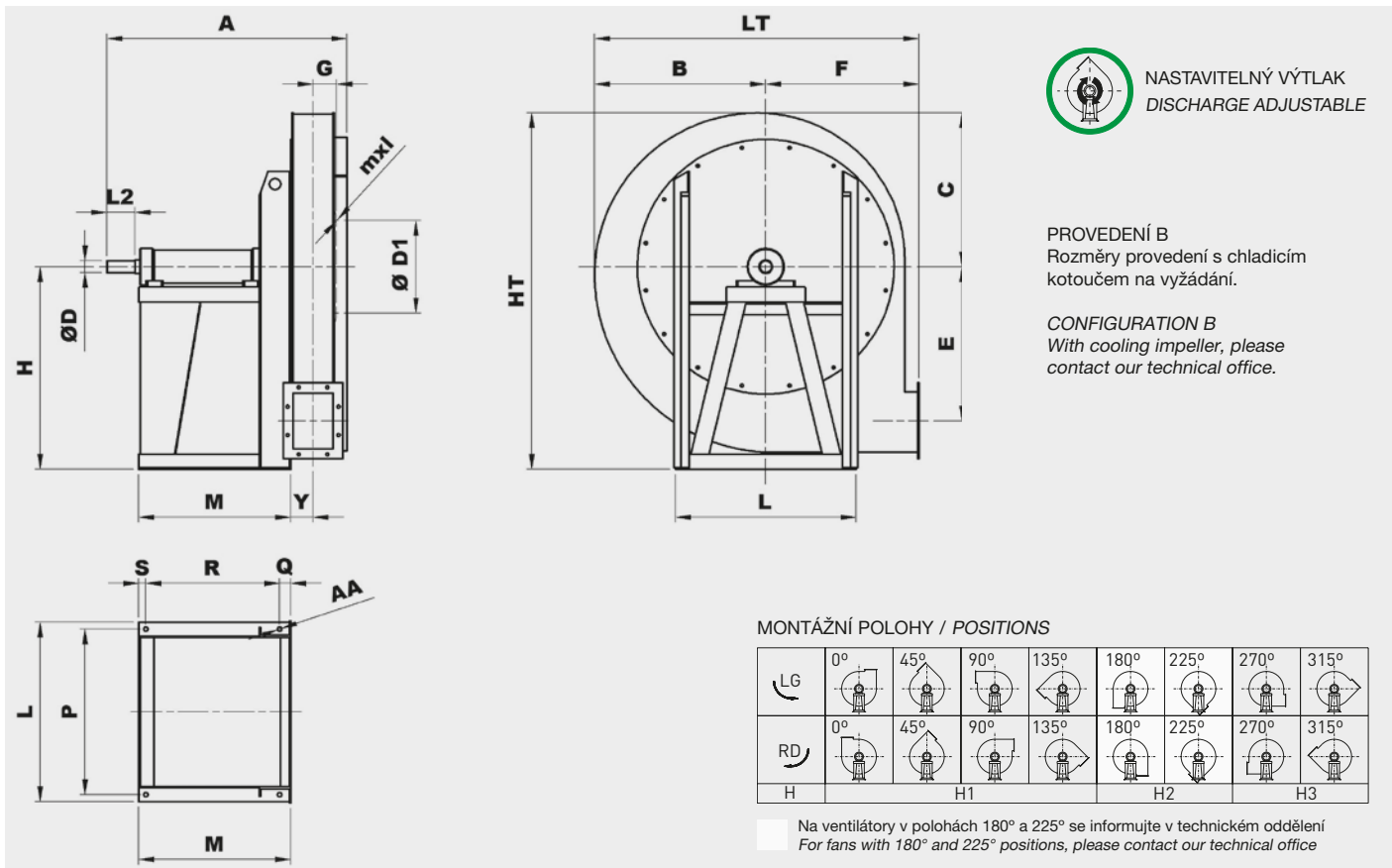


CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)

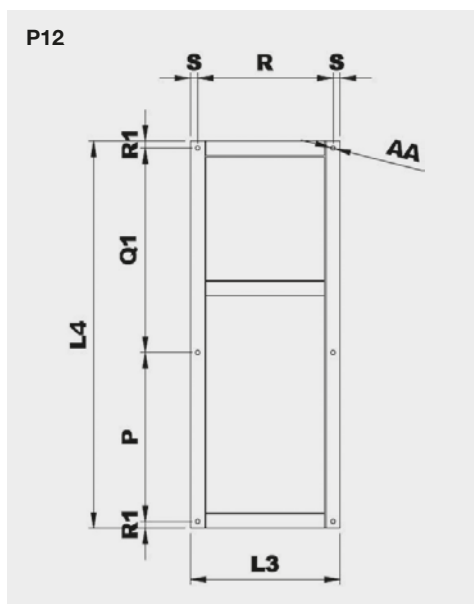


MONTÁŽNÍ POLOHY / POSITIONS

LG	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°
RD	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°
H		H1			H2		H3	

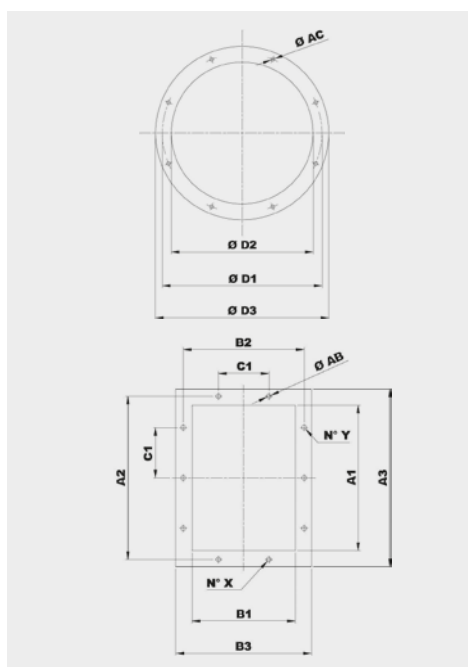
Na ventilátory v polohách 180° a 225° se informujte v technickém oddělení
 For fans with 180° and 225° positions, please contact our technical office

Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan													Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base							
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	Ø D6	L2	Ø D	L	P	Q	R	S
KB 401 P1A	710	310	285	219	238	280	67	375	280	375	660	M6X20	62	590	60	28	400	355	463	23	417	23	14
KB 451 P1A	725	345	315	241	266	300	74	400	300	400	715	M6X20	70	645	80	38	400	355	458	23	412	23	14
KB 501 P1A	740	380	350	265	298	335	83	450	335	450	800	M6X20	77	715	80	38	400	355	463	23	417	23	14
KB 561 P1A	870	430	390	292	338	375	92	500	375	500	890	M8X25	86	805	110	42	418	364	532	28	476	28	17
KB 631 P1A	885	485	440	332	381	425	101	560	425	560	1000	M8X25	97	910	110	48	418	364	535	28	479	28	17
KB 711 P1A	985	540	490	366	426	475	115	530	475	630	1120	M8X25	108	1015	110	48	606	542	605	33	539	33	19
KB 801 P1A	1010	610	550	405	481	530	127	600	530	710	1260	M8X25	120	1140	110	55	646	582	614	33	548	33	19
KB 901 P1A	1150	685	620	448	542	600	139	670	600	800	1420	M8X25	135	1285	140	65	762	682	650	39	572	39	21
KB 1001 P1A	1300	760	690	497	607	670	160	750	670	900	1590	M8X25	152	1430	170	80	862	782	710	39	632	39	21



Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12								
	P	L3	L4	Q1	R	R1	S	Ø AA	Hmot. Weight (kg)
401 P12A	355	463	950	550	417	22,5	23	14	19
451 P12A	355	458	1060	660	412	22,5	23	14	20
501 P12A	355	463	1120	720	417	22,5	23	14	21
561 P12A	364	532	1180	762	476	27	28	17	30
631 P12A	364	535	1250	832	479	27	28	17	31
711 P12A	542	605	1500*	894*	539	32	33	19	44
801 P12A	582	614	1600	954	548	32	33	19	46
901 P12A	682	650	1800	1038	572	40	39	21	73
1001 P12A	782	710	2100	1238	632	40	39	21	107

* Pro velikost motoru 250 zvětšte tento rozměr o 100 mm
 For motor size 250, increase this dimension 100 mm



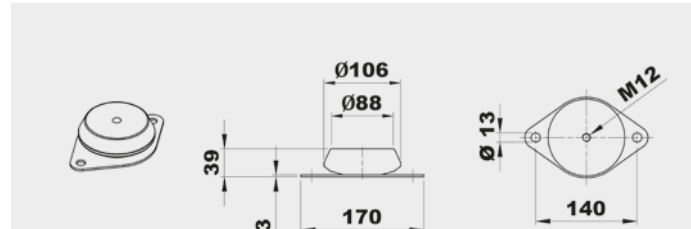
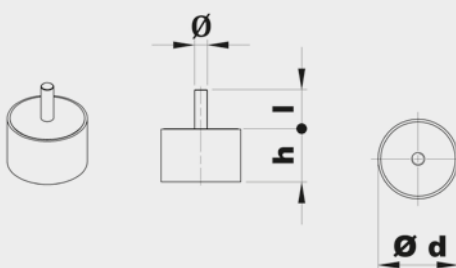
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruba Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
401	180	184	219	254	8	8
451	200	204	241	274	8	8
501	224	228	265	298	8	8
561	250	254	292	324	10	8
631	280	285	332	365	10	8
711	315	320	366	400	10	8
801	355	360	405	440	10	8
901	400	405	448	485	10	12
1001	450	455	497	535	10	12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruba Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
401	160x112	164	117	200	151	234	187	112	12	1+1	2+2
451	180x125	183	131	219	165	253	201	112	12	1+1	2+2
501	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
561	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2
631	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
711	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
801	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
901	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
1001	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 9 / Arrangement 9	Provedení 12 / Arrangement 12
401	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
451	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
501	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 50 - 50 x 40
561	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 50 - 50 x 40
631	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 75 - 75 x 50
711	4 x AM 75 - 75 x 50	4 x AM 75 - 75 x 50
801	4 x AM 75 - 75 x 50	4 x AZ 39 - 140 x 39
901	4 x AZ 39 - 140 x 39	4 x AZ 39 - 140 x 39
1001	4 x AZ 39 - 140 x 39	4 x AZ 39 - 140 x 39



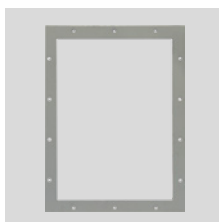
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	l	Hmot. Weight (kg)
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP
Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



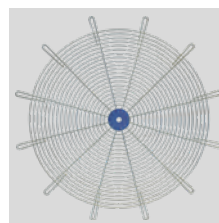
SAD
Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ
Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS
Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

KC



Radiální oběžné kolo
Radial impeller

TABULKA POUŽITÍ TABLE OF APPLICATIONS	
Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Transport drobného materiálu a pneumatická doprava Conveying material and pneumatic transport	< 50000

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Motory:

2 nebo 4pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- ventilátor bez podstavce (provedení 5) do velikosti motoru 160
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- ventilátor s pohonem na spojku (provedení 8)
- revizní dvířka, odvod kondenzátu, ucpávka hřídele
- svařovaná spirální skřín
- tepelně izolovaná spirální skřín

Direct drive, single inlet centrifugal fan. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Motors

2 or 4 pole, IE 3* high efficiency, three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.
- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- Fan with no supporting stand (Motor-Flange, Arrangement 5), up to motor size 160.
- High-temperature versions (up to 150 °C) (B versions: with cooling impeller).
- ARRANGEMENT 8: with joint flexible coupling.
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

- Plyn:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, motor ExdIIB nebo Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- Nevodivý prach:
 - ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 - ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

- Welded casing.

- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, Motor ExdIIB or Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- Non-conductive dust:
 - ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
 - ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ <i>Model</i>	Velikost motoru <i>Motor size</i>	Otáčky <i>Speed</i> (min ⁻¹)	Jmenovitý výkon <i>Motor power</i> (kW)	Max. proud při 400 V <i>Maximum absorbed current 400 V</i> (A)	Max. průtok <i>Maximum airflow</i> (m ³ /h)	Akust. tlak ve vzdáл. 1 m <i>Sound pressure level at 1 m</i> (dB(A) ⁽¹⁾)	Hmotnost <i>Weight</i> (kg) ⁽²⁾	Moment setrvačnosti <i>Moment of inertia</i> (kg·m ²) ⁽³⁾
2PÓLOVÉ / 2POLE								
KC 402/2 R4A	112M2	2910	4,0	7,5	3.820	82	84	0,13
KC 401/2 R4A	132SA2	2890	5,5	10,1	5.610	85	94	0,16
KC 452/2 R4A	132SB2	2890	7,5	13,9	5.400	86	120	0,25
KC 451/2 R4A	132MB2	2900	9,2	16,6	7.950	87	140	0,30
KC 502/2 R4A	160MR2	2930	11,0	18,7	7.630	89	200	0,43
KC 501/2 R4A	160M2	2935	15,0	25,4	11.200	90	210	0,53
KC 562/2 R4A	180M2	2960	22,0	39,0	10.800	93	290	0,65
KC 561/2 R4A	200LR2	2960	30,0	53,5	15.460	94	350	0,83
KC 632/2 R4A	200L2	2860	37,0	65,6	15.300	97	372	1,30
KC 631/2 R4A	225M2	2960	45,0	77,6	22.120	98	412	1,63
4PÓLOVÉ / 4POLE								
KC 712/4 R4A	132MA4	1450	7,5	13,9	10.800	79	242	2,25
KC 711/4 R4A	132MB4	1450	9,2	17,4	15.610	80	267	2,75
KC 802/4 R4A	160L4	1450	15,0	28,4	15.300	84	385	3,90
KC 801/4 R4A	180M4	1470	18,5	34,9	22.760	85	440	4,80
KC 902/4 R4A	200L4	1470	30,0	54,6	21.600	88	530	7,70
KC 901/4 R4A	225S4	1475	37,0	65,6	33.730	89	600	9,10
KC 1002/4 R4A	225M4	1475	45,0	79,4	30.600	91	690	12,30
KC 1001/4 R4A	250M4	1475	55,0	96,9	46.910	92	800	15,00

¹ S připojeným potrubím na straně výtlaku / Piping only on outlet side

Tolerance úrovně hluku +3 dB/A, měřeno v bodě maximální účinnosti / Noise level tolerance +3 dB/A, measured in the maximum efficiency point

² Včetně motoru a pro montážní polohy LG270 nebo RD270 / With motor included and for LG270 or RD270 position

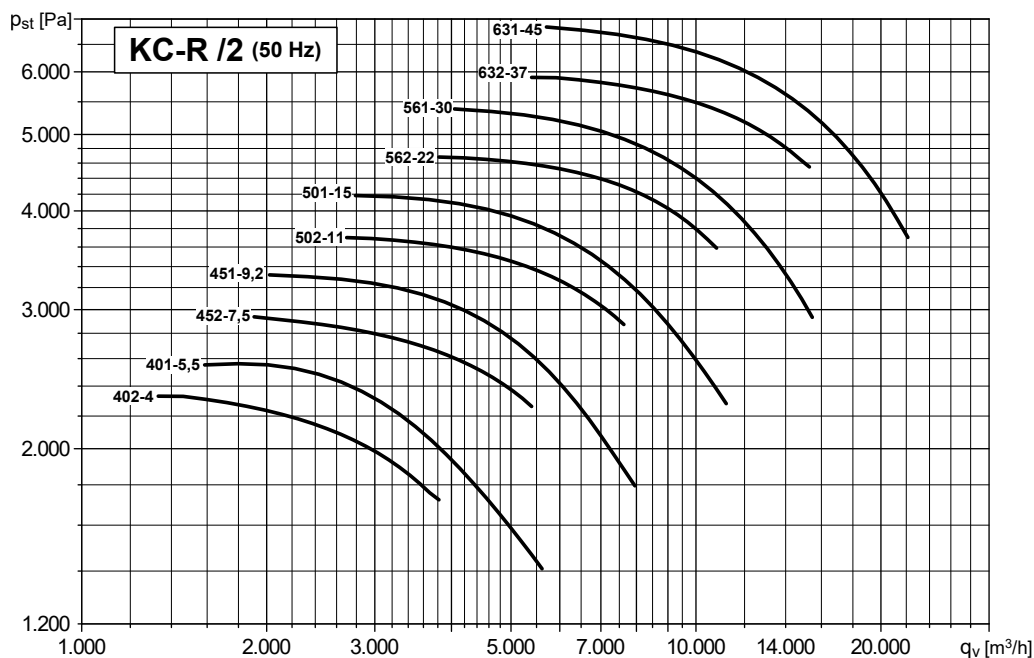
³ Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

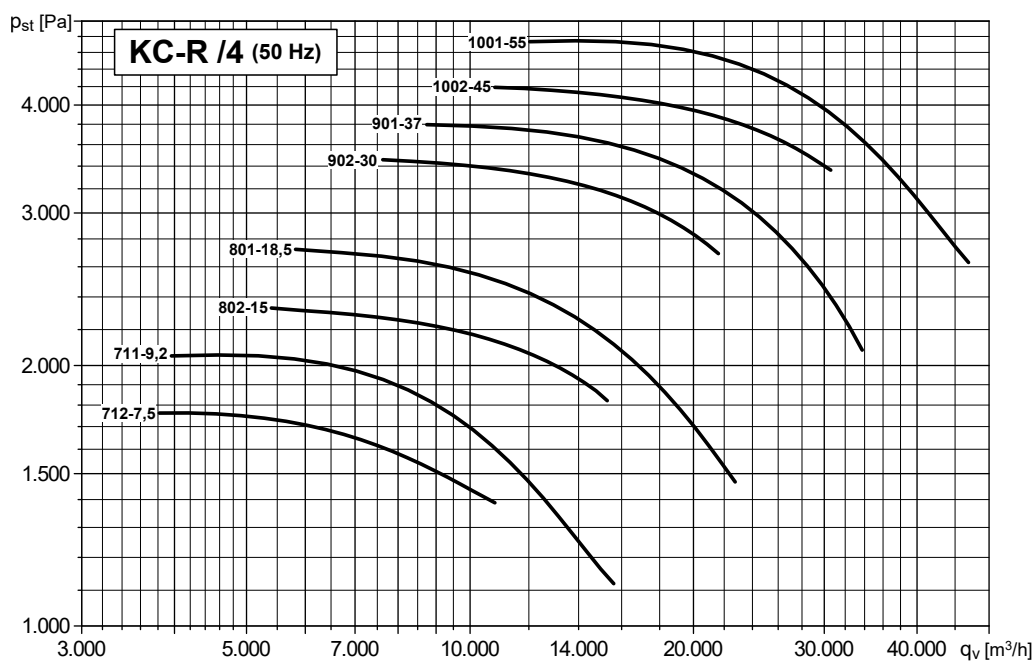
- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st}: statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 561 - 30
velikost - kW

- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st}: Static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 561 - 30
model - kW

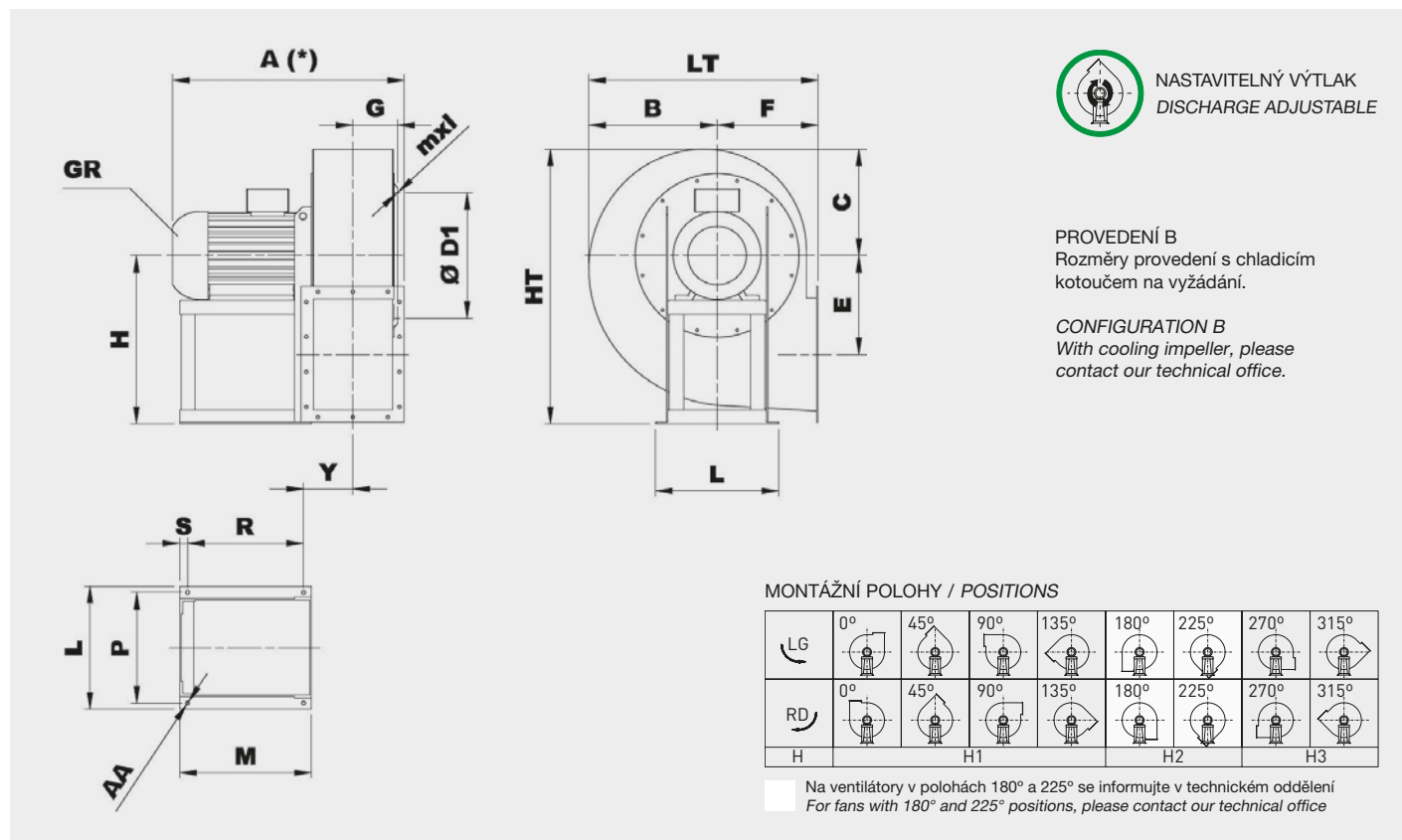
2pólové - velikosti 401 až 631
2pole - models from 401 to 631



4pólové - velikosti 711 až 1001
4pole - models from 711 to 1001



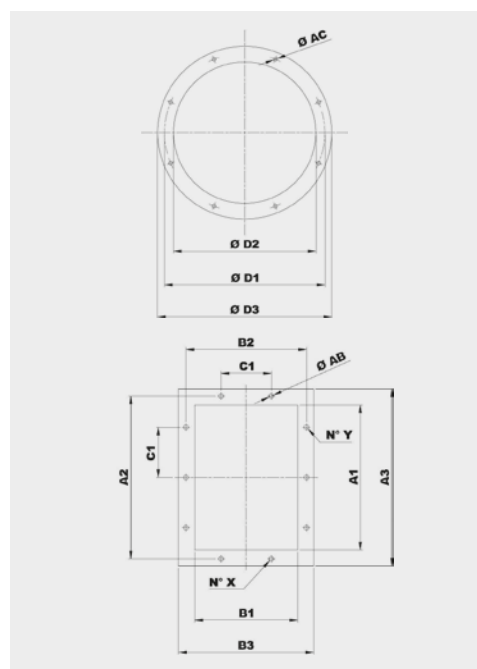
ROZMĚRY (mm) - velikosti 401 až 501 / DIMENSIONS (mm) - models from 401 to 501



Typ Type	Ventilátor Fan	Motor Motor	Ventilátor Fan												Hřídel Base						Provedení 4B ⁽¹⁾ Arrangement 4B ⁽¹⁾				
			A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H			HT	mxl	Y	LT	L	P	M	R	S	Ø AA	A	Y	R
KC 401/2 R4A	132SA2	570	375	330	292	319	285	100	500	285	500	830	M8X20	118	660	372	337	360	314	23	12	650	118	314	360
KC 402/2 R4A	112M2	540	375	330	292	319	285	100	500	285	500	830	M8X20	118	660	324	289	310	264	23	12	601	118	264	310
KC 451/2 R4A	132MB2	600	435	370	332	357	320	111	560	320	560	930	M8X20	130	755	372	337	360	314	23	12	678	130	314	360
KC 452/2 R4A	132SB2	600	435	370	332	357	320	111	560	320	560	930	M8X20	130	755	372	337	360	314	23	12	678	130	314	360
KC 501/2 R4A	160M2	750	470	410	366	395	360	125	600	360	600	1010	M8X20	147	830	440	395	470	414	28	14	807	147	414	470
KC 502/2 R4A	160MR2	750	470	410	366	395	360	125	600	360	600	1010	M8X20	147	830	440	395	470	414	28	14	807	147	414	470

¹ Provedení s chladicím kotoučem / With cooling impeller

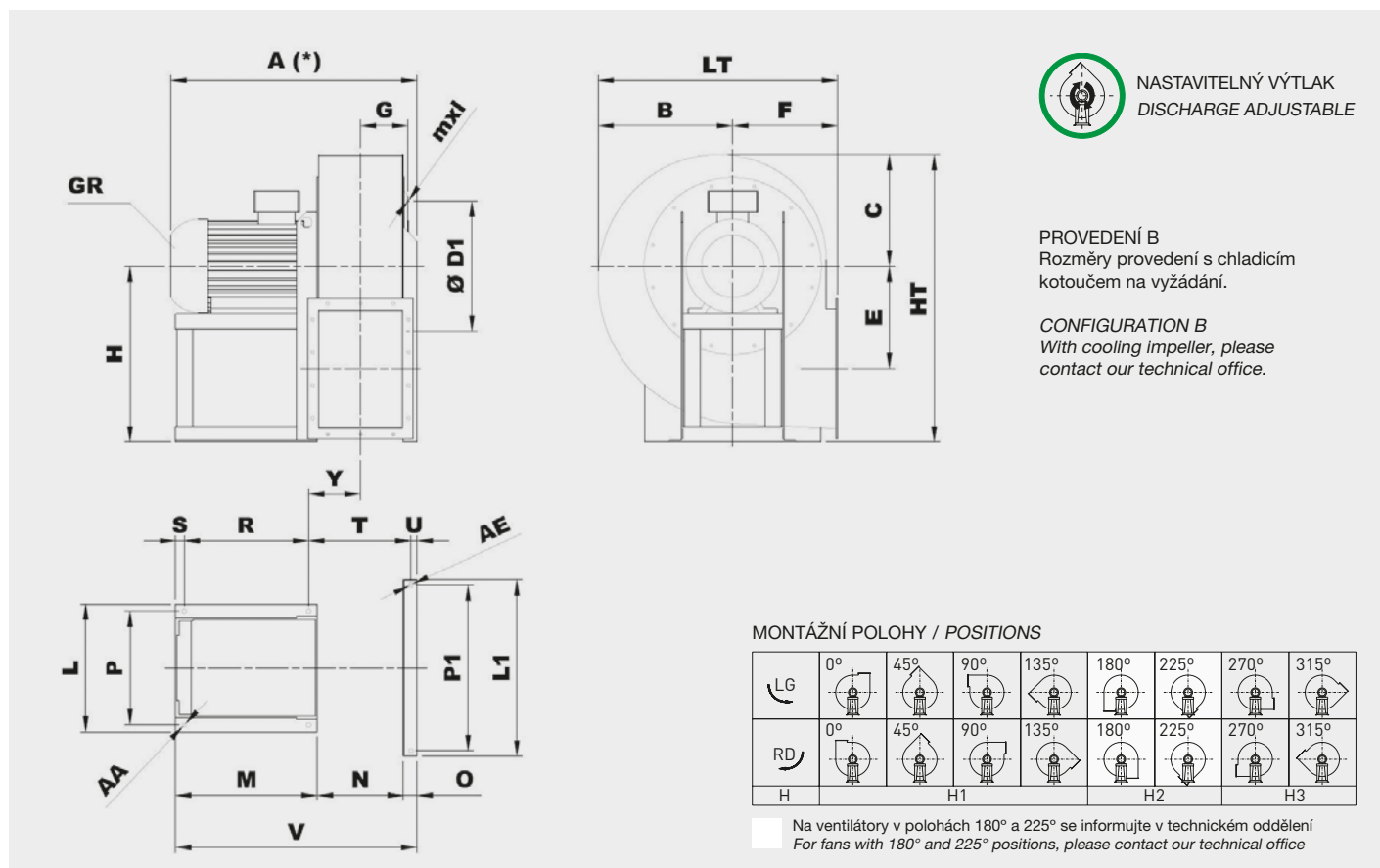
* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Brake type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
401	250	292	254	324	10	8
451	280	332	285	365	10	8
501	315	366	320	400	10	8

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Brake type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N° X	N° Y
401	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
451	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
501	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3

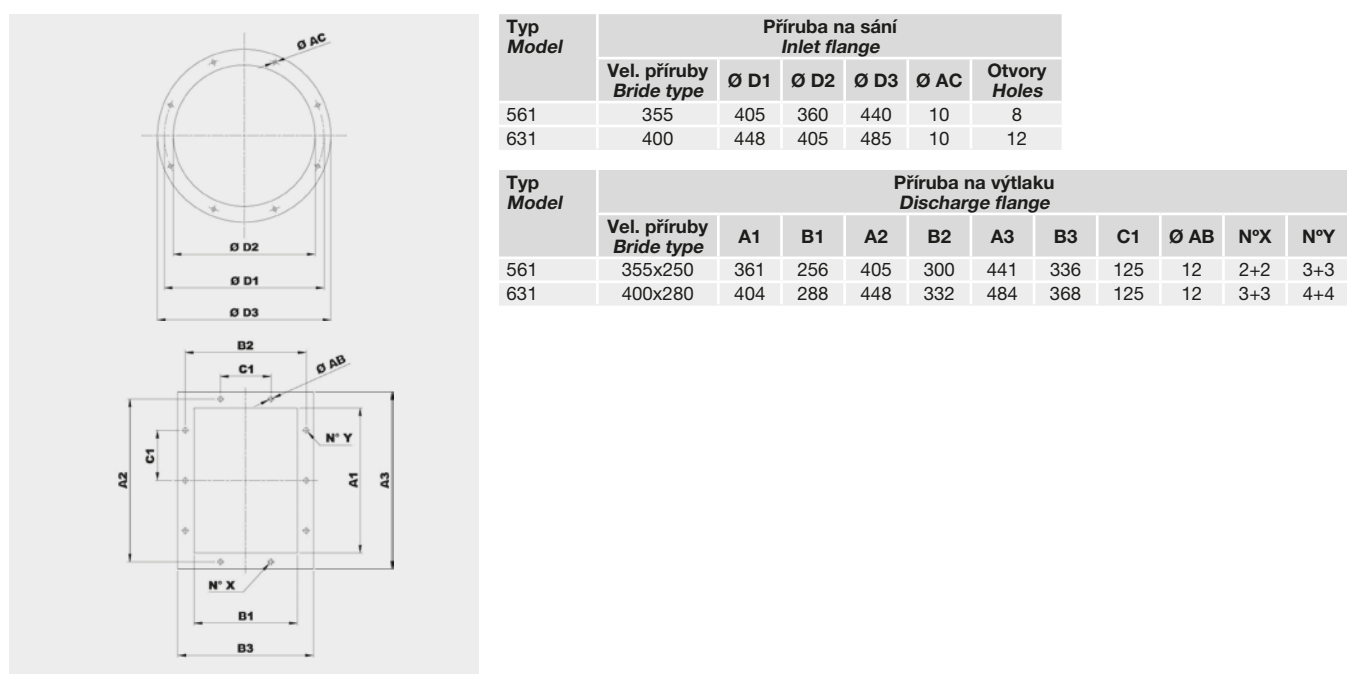
ROZMĚRY (mm) - velikosti 561 až 631 / DIMENSIONS (mm) - models from 561 to 631



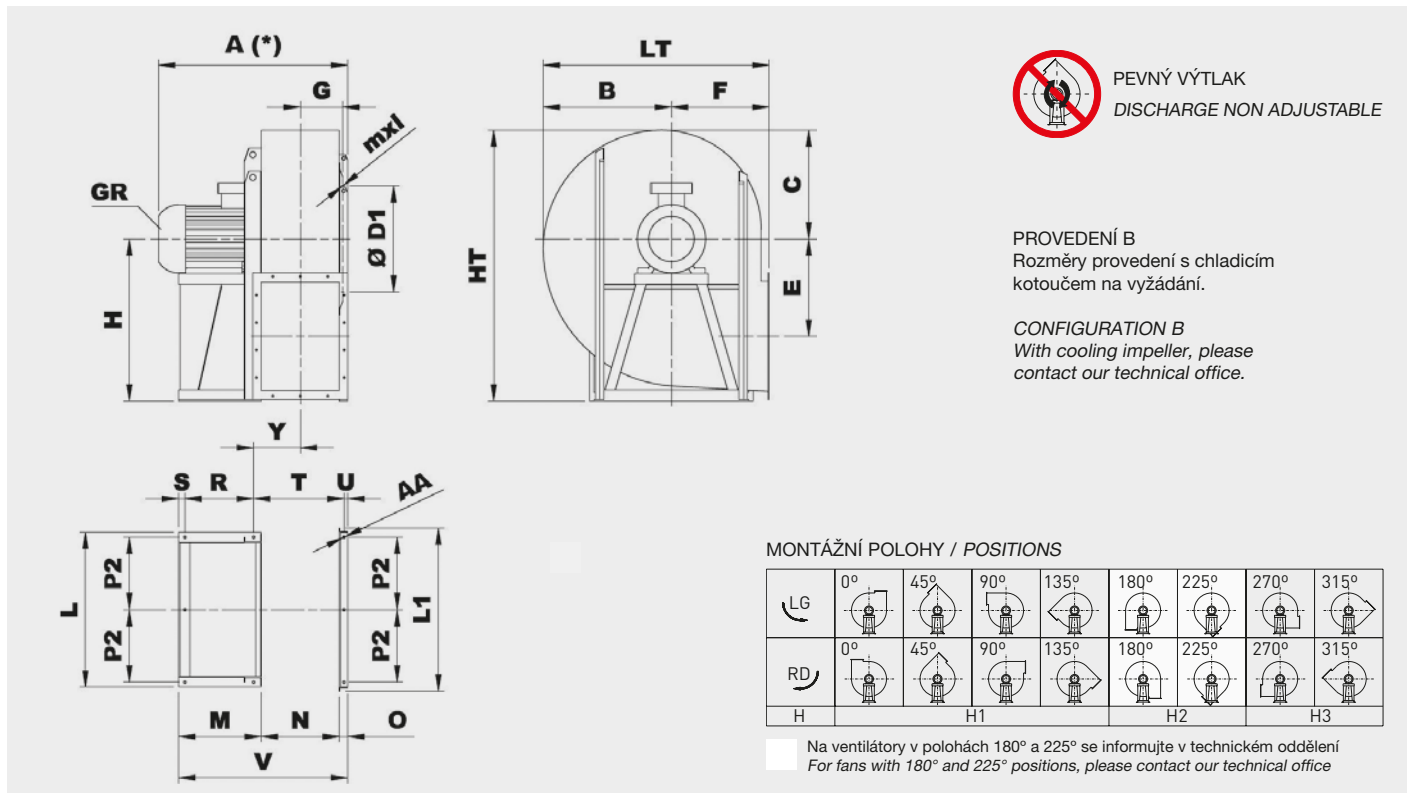
Typ Type		Ventilátor Fan												Hřídel Base										Provedení 4B (1) Arrangement 4B (1)													
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	P	L1	P1	M	N	O	R	S	T	U	V	Ø AA	Ø AE	A	Y	Q	R	M	T	V
KC 561/2 R4A	200LR2	1000	550	455	405	437	400	143	670	400	670	1125	M8X20	212	950	568	506	672	632	500	263	52	381	39	372	23	815	19	17	1022	271	152	381	555	427	870	
KC 562/2 R4A	180M2	960	550	455	405	437	400	143	670	400	670	1125	M8X20	165	950	488	434	672	632	540	263	52	474	33	325	23	855	17	17	960	165	–	474	540	325	855	
KC 631/2 R4A	225M2	1090	615	515	448	493	450	164	750	450	750	1265	M8X20	229	1065	616	556	762	702	540	296	52	421	39	405	23	888	19	17	1145	229	–	513	632	410	985	
KC 632/2 R4A	200L2	1030	615	515	448	493	450	164	750	450	750	1265	M8X20	229	1065	568	506	762	702	500	296	52	381	39	405	23	848	19	17	1102	283	152	381	555	460	903	

¹ Provedení s chladicím kotoučem / With cooling impeller

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



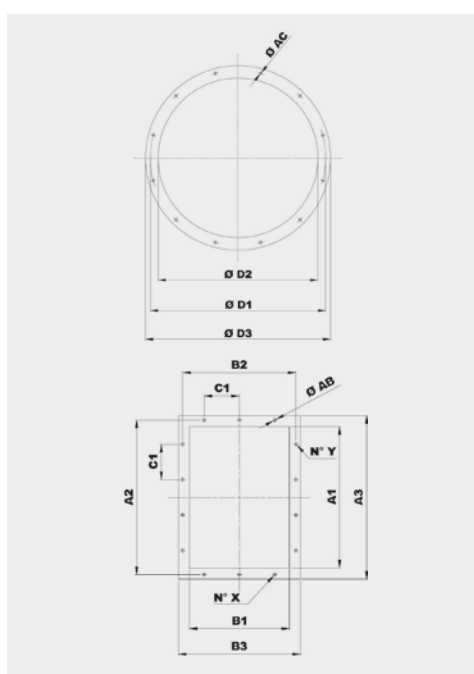
ROZMĚRY (mm) - velikosti 711 až 1001 / DIMENSIONS (mm) - models from 711 to 1001



Typ Type		Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base										Provedení 4B ⁽¹⁾ Arrangement 4B ⁽¹⁾										
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	m xl	Y	LT	L	L1	M	N	O	P2	R	S	T	U	V	Ø AA	A	Y	R	M	T	V
KC 711/4 R4A	132MB4	750	730	565	497	558	500	181	670	500	850	1415	M8X20	221	1230	836	896	362	322	60	386	263	39	415	27	744	19	805	221	263	362	415	744	
KC 712/4 R4A	132MA4	750	730	565	497	558	500	181	670	560	850	1415	M8X20	221	1230	836	896	362	322	60	386	263	39	415	27	744	19	805	221	263	362	415	744	
KC 801/4 R4A	180M4	960	810	630	551	625	560	200	750	560	950	1580	M8X20	241	1370	926	986	540	361	60	431	441	39	454	27	961	19	1068	241	441	540	454	961	
KC 802/4 R4A	160L4	920	810	630	551	625	560	200	750	560	950	1580	M8X20	241	1370	926	986	471	361	60	431	372	39	454	27	892	19	955	241	372	471	541	892	
KC 901/4 R4A	225S4	1160	900	705	629	703	630	227	850	630	1060	1765	M8X20	262	1530	1026	1086	540	404	60	481	441	39	497	27	1004	19	1260	262	523	622	497	1086	
KC 902/4 R4A	200L4	1080	900	705	629	703	630	227	850	630	1060	1765	M8X20	262	1530	1026	1086	500	404	60	481	401	39	497	27	964	19	1186	262	456	555	497	1019	
KC 1001/4 R4A	250M4	1260	965	795	698	791	710	251	950	630	1180	1975	M8X25	282	1675	1128	1188	600	453	60	528	500	45	541	27	1113	19	1393	282	590	690	541	1203	
KC 1002/4 R4A	225M4	1230	965	795	698	791	710	251	950	630	1180	1975	M8X25	282	1675	1128	1188	540	453	60	528	440	45	541	27	1053	19	1310	282	520	620	541	1133	

¹ Provedení s chladicím kotoučem / With cooling impeller

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



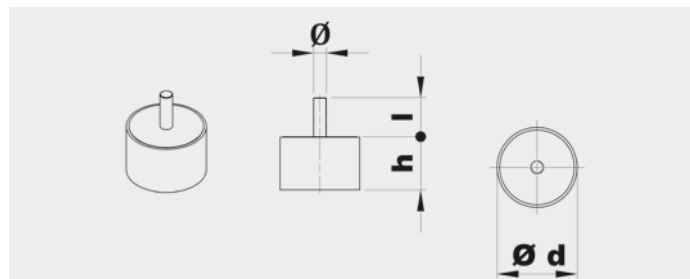
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Brake type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
711	450	497	455	535	10	12
801	500	551	505	585	10	12
901	560	629	566	666	10	12
1001	630	698	636	736	10	12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Brake type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
711	450x315	453	322	497	366	533	402	125	12	3+3	4+4
801	500x355	507	361	551	405	587	441	125	12	3+3	4+4
901	560x400	569	404	629	464	669	504	160	14	3+3	4+4
1001	630x450	638	453	698	513	738	553	160	14	3+3	4+4

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 4 / Arrangement 4
401/2	4 x AM 30 - 30 x 30
451/2	4 x AM 30 - 30 x 30
501/2	4 x AM 40 - 40 x 30
561/2	4 x AM 50 - 50 x 40
631/2	4 x AM 50 - 50 x 40
711/2	4 x AM 50 - 50 x 40
801/2	4 x AM 75 - 75 x 50
901/2	4 x AM 75 - 75 x 50
1001/2	6 x AM 75 - 75 x 50

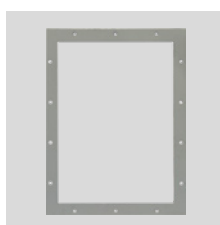


Typ Type	Zátež na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	l	Hmot. Weight (kg)
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP
Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



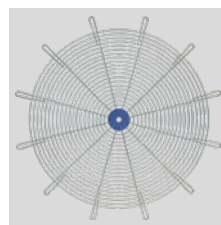
SAD
Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
Ochranná mřížka.
Protection net.



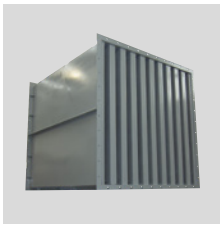
AM/AZ
Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS
Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

KC



Radiální oběžné kolo
Radial impeller



Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen. Vyroben z ocelového plechu chráněným kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 1: Volná hřídel, pro řemenici nebo řemenový pohon.
- PROVEDENÍ 9: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na straně montážní konzole.
- PROVEDENÍ 12: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na montážním podstavci.

Motory:

2, 4 nebo 6polové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 300 °C, provedení B s chladicím kotoučem)

- revizní dveřka, odvod kondenzátu, upcpávka hřídele
- svařovaná spirální skříň
- tepelně izolovaná spirální skříň

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

- Plyn:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, motor Exd IIB nebo Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- Nevodivý prach:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TABULKA POUŽITÍ
TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Transport drobného materiálu a pneumatická doprava Conveying material and pneumatic transport	< 50000

Single inlet centrifugal fans, for belt drive. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Assembly systems

- ARRANGEMENT 1: Free shaft, for pulley or belt-drive.
- ARRANGEMENT 9: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the side of the bearing mounting bracket.
- ARRANGEMENT 12: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the base frame.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.

- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- High-temperature versions (up to 300 °C) (B versions: with cooling impeller).
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, Motor Exd IIB or Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, Motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- Non-conductive dust:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Hmotnost Weight (kg)⁽¹⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽²⁾
KC 401 R1A	8.260	15,0	74	0,16
KC 451 R1A	10.290	18,5	89	0,30
KC 501 R1A	12.780	22,0	130	0,52
KC 561 R1A	15.670	30,0	168	0,83
KC 631 R1A	19.800	37,0	200	1,62
KC 711 R1A	25.410	45,0	260	2,75
KC 801 R1A	32.820	55,0	320	4,80
KC 901 R1A	43.450	75,0	385	9,10
KC 1001 R1A	54.060	90,0	500	15,00

¹ Pro provedení 1 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 1 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 1 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 1

Typ Model	401-451	501	561-631	711	801-901	1001
Typ rámu Support type	ST 90 AL38	ST 100 AL42	ST 110 AL48	ST 120 BL48	ST 130 BL55	SN 516 B-BL65

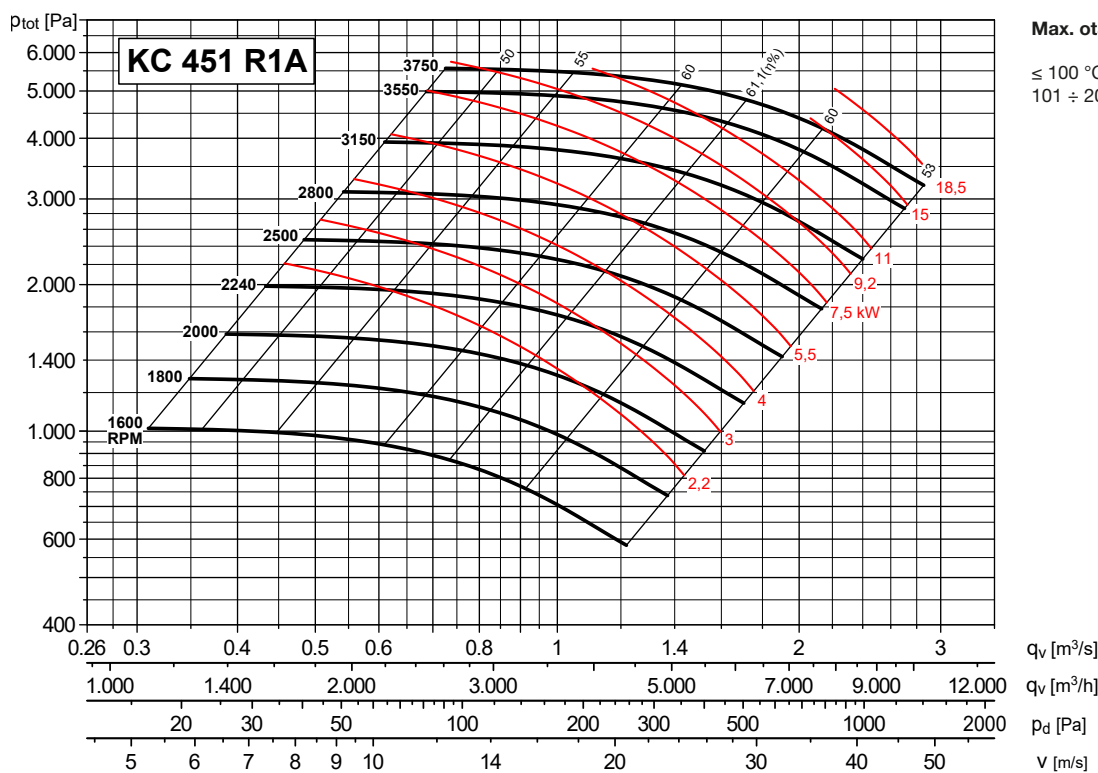
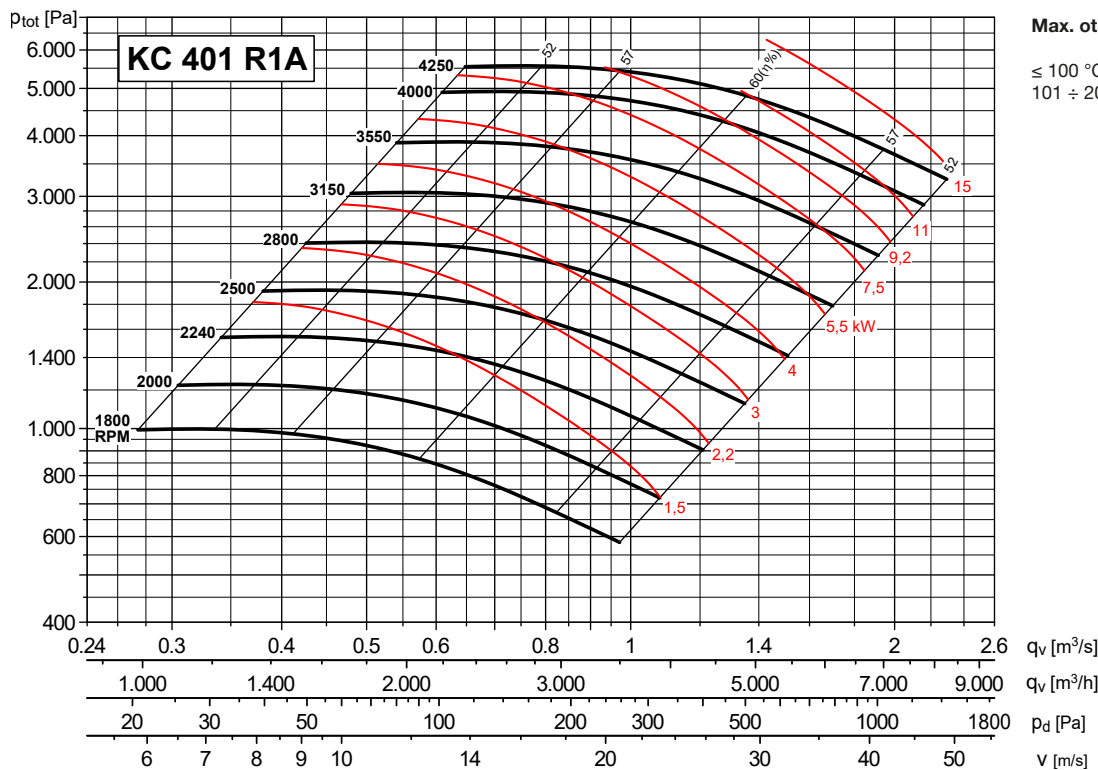
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 9 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 9

Typ Model	401-451	561-631	711-901	901-1001
Velikost motoru Motor size	≤ 132 MB2	≤ 160 L2-4	≤ 180 L2-4	≤ 200 L4

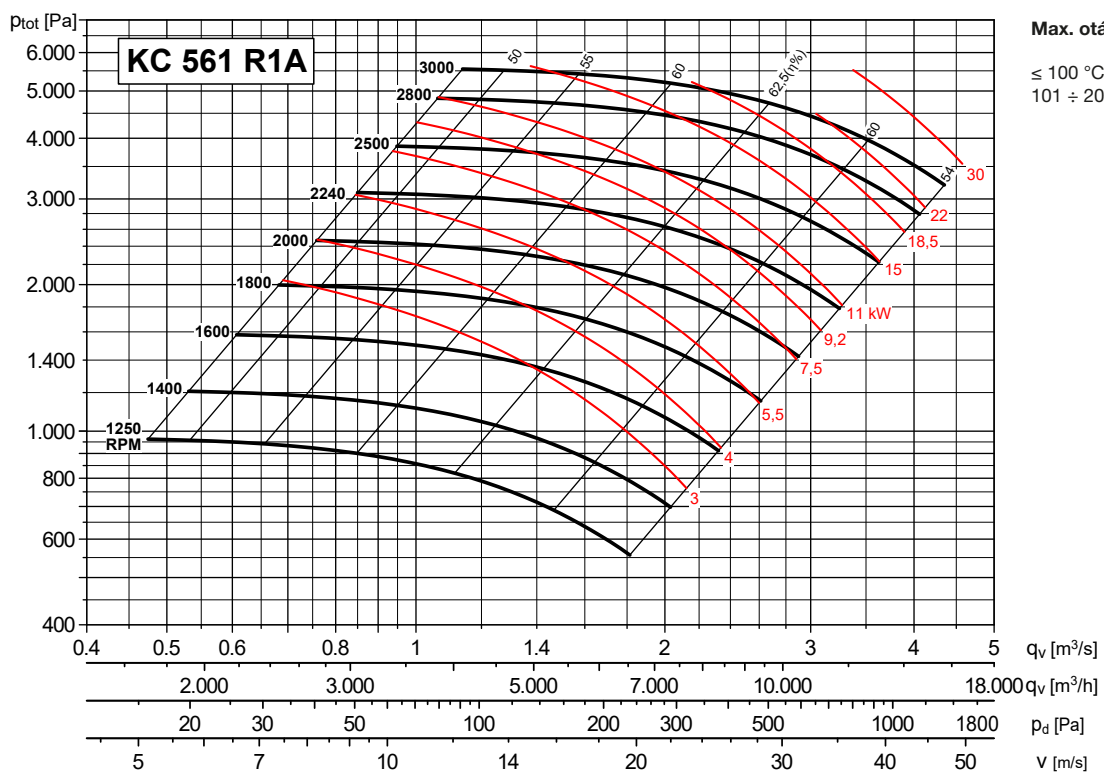
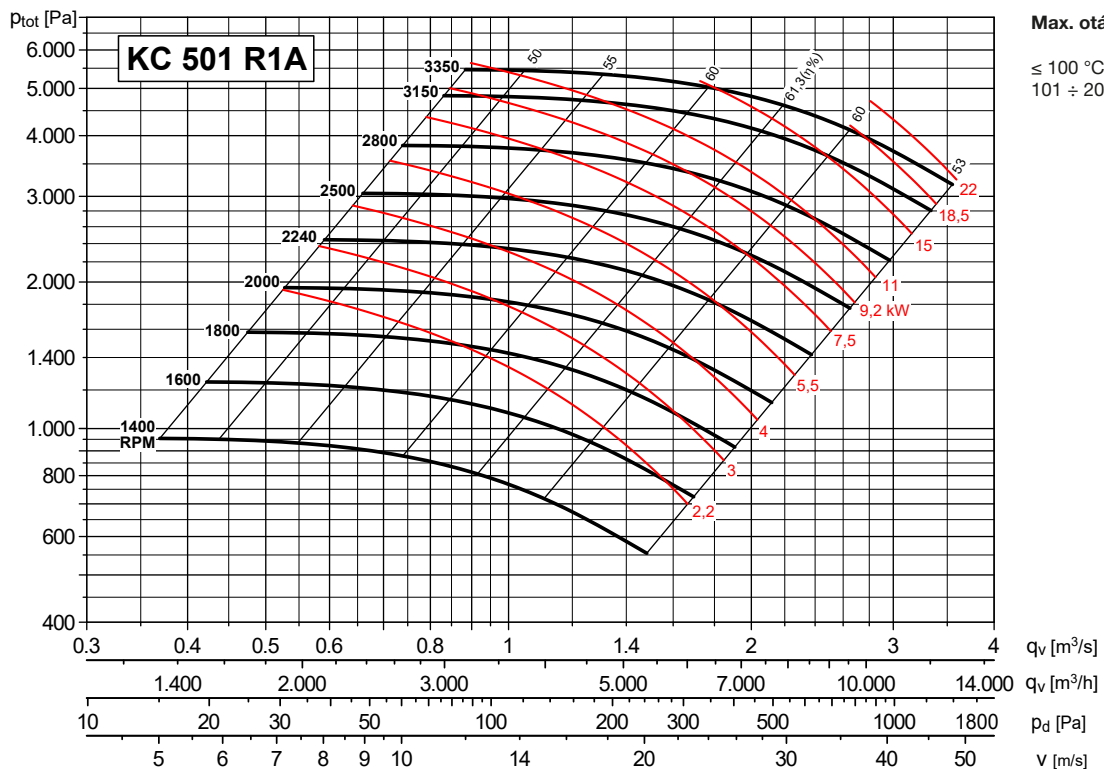
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



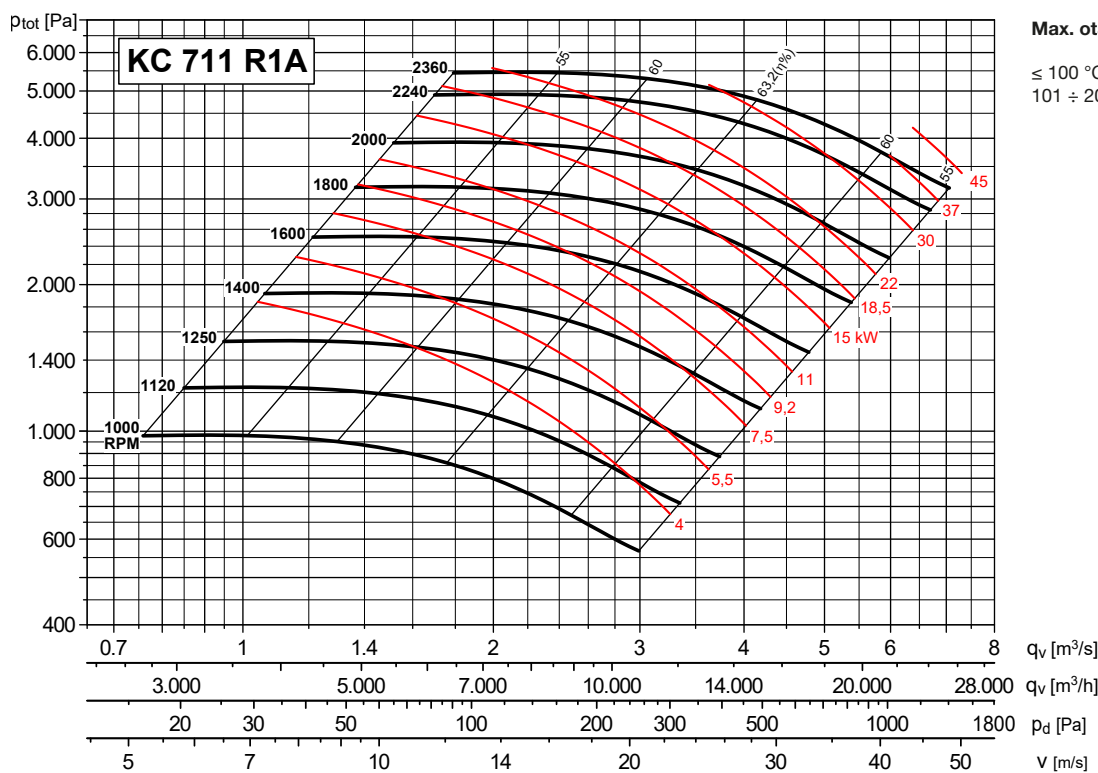
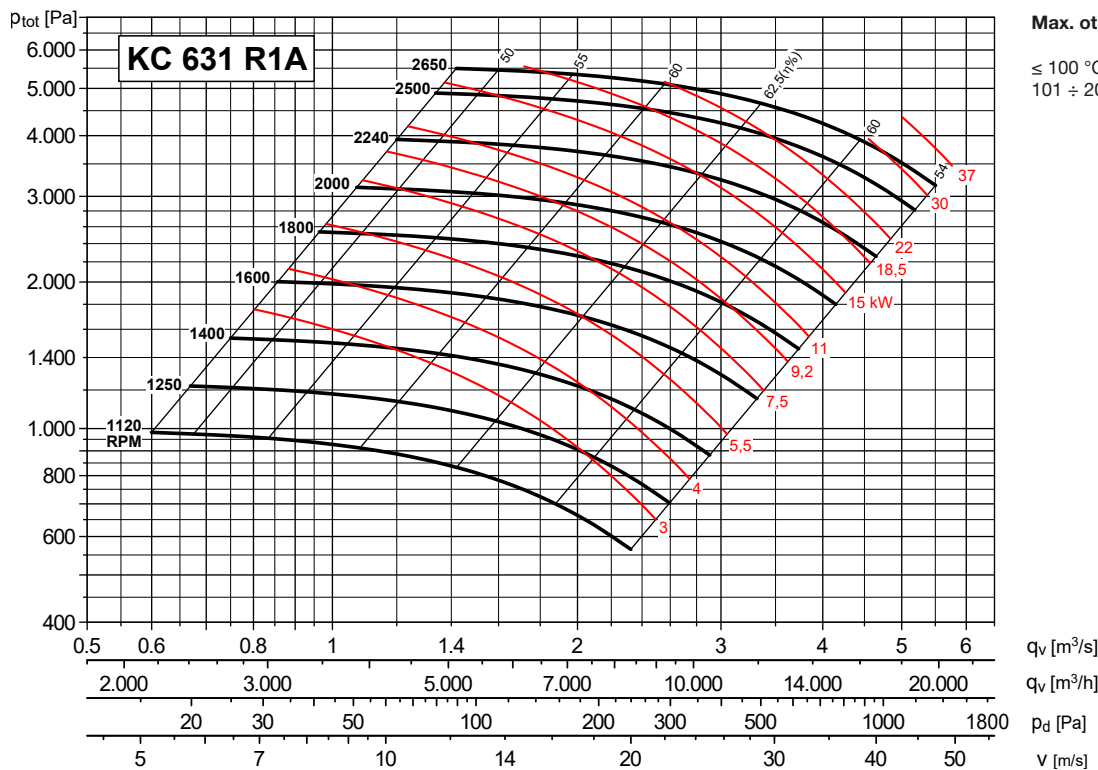
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



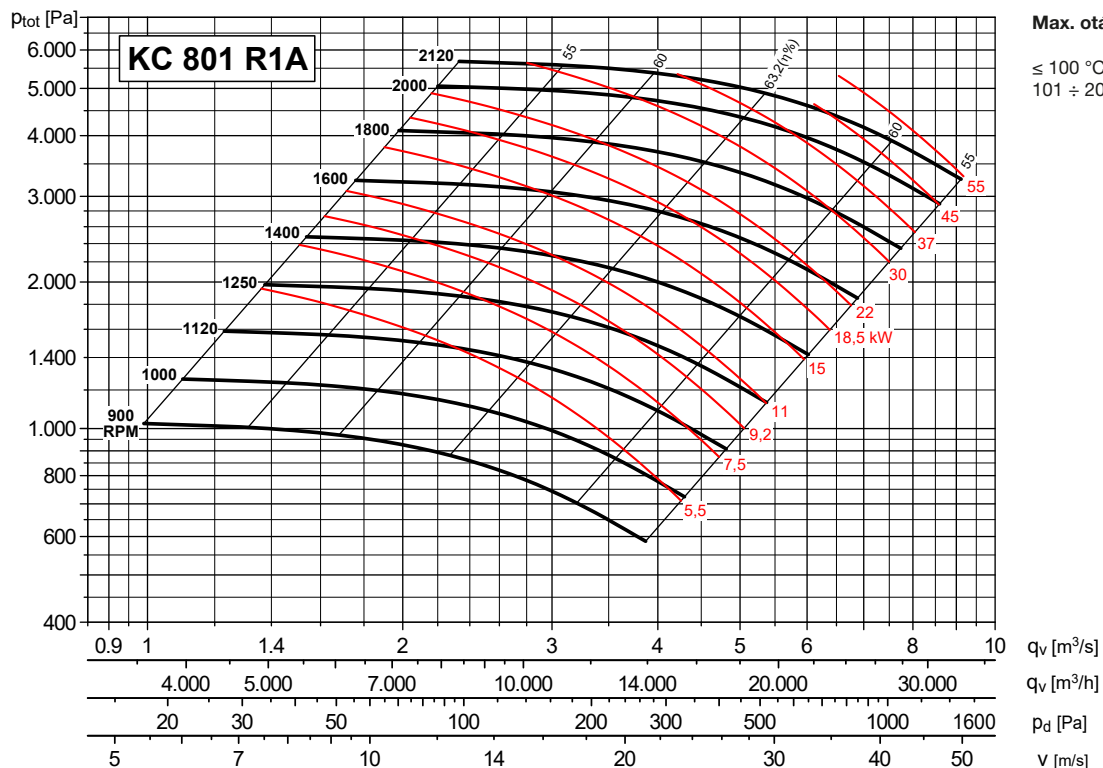
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



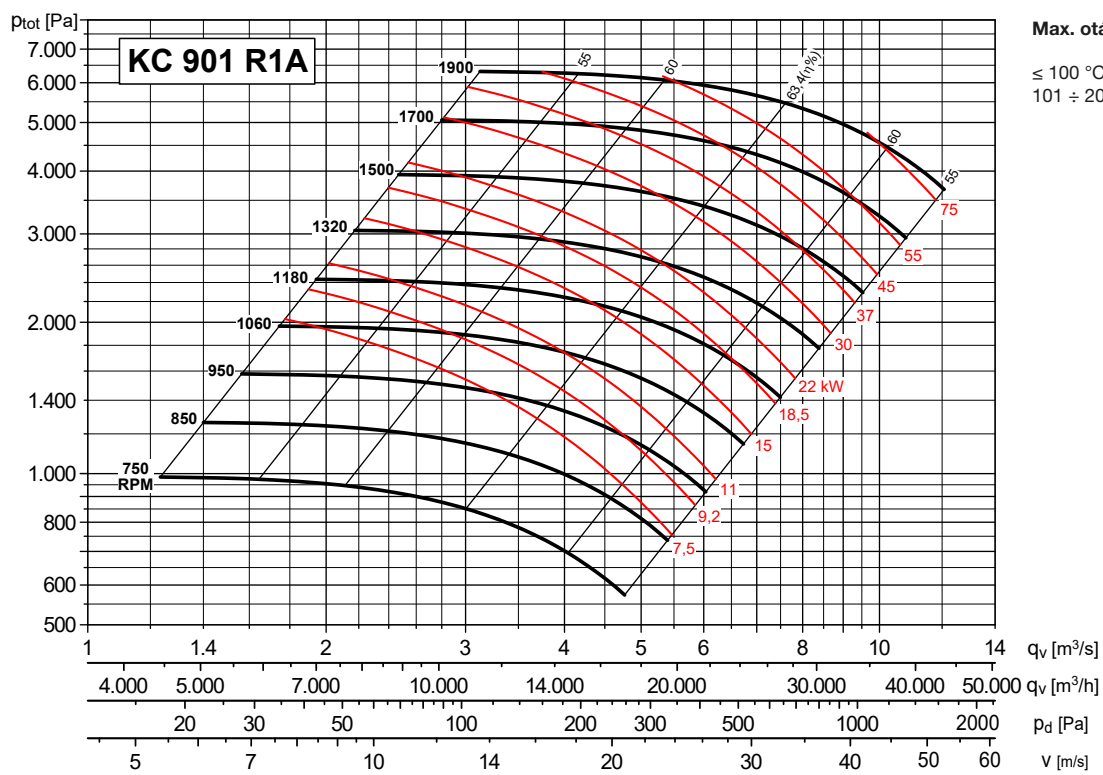
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100^\circ\text{C} = 2120 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 1900 \text{ ot/min}$

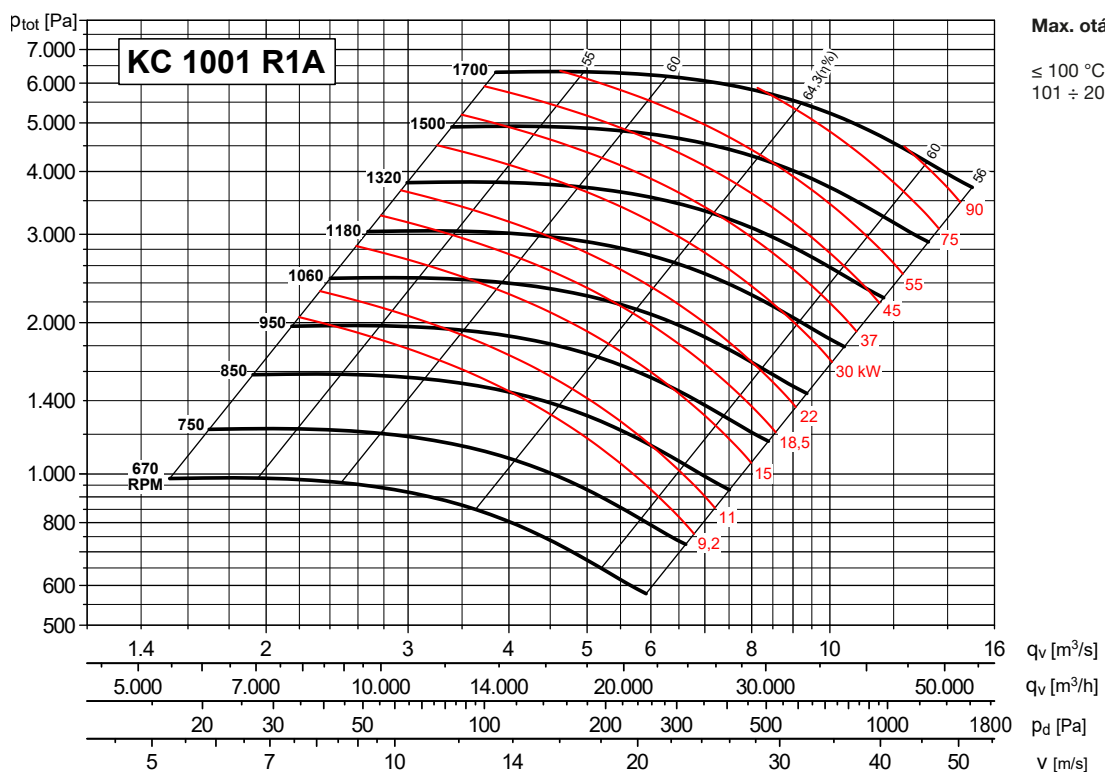


Max. otáčky

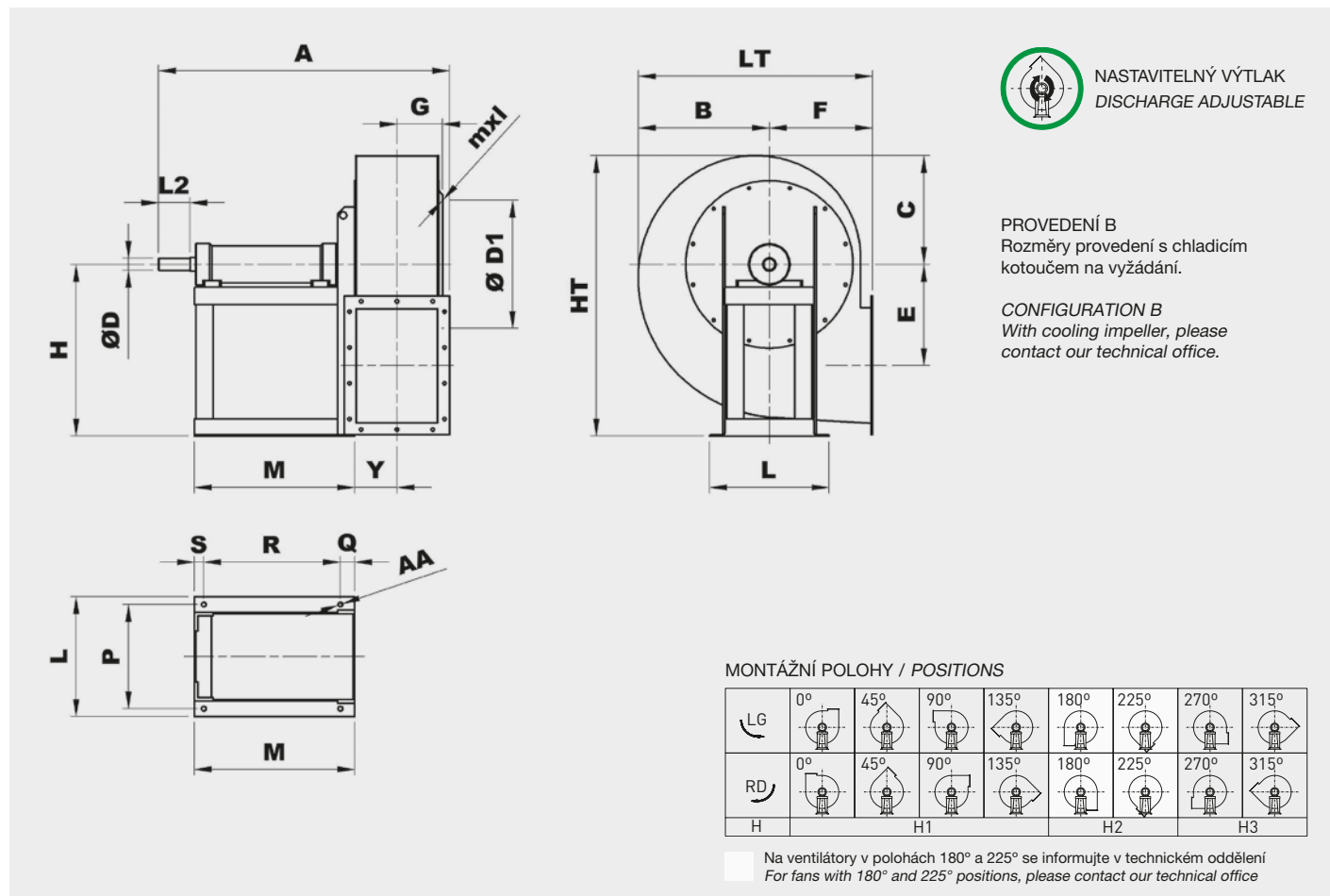
$\leq 100^\circ\text{C} = 1900 \text{ ot/min}$
 $101 \div 200^\circ\text{C} = 1700 \text{ ot/min}$

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

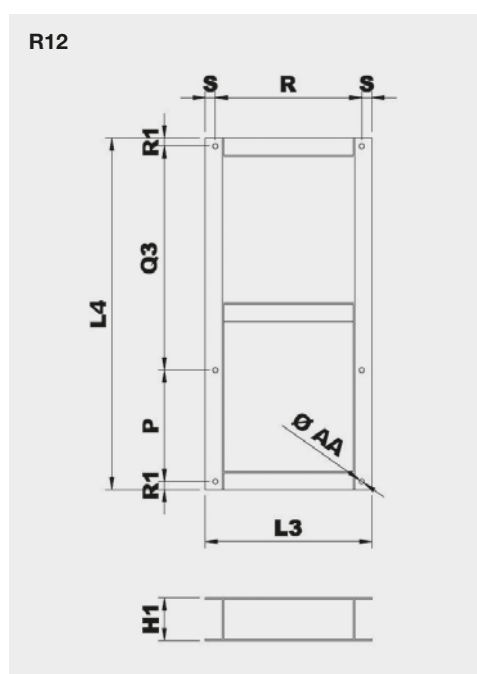
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa

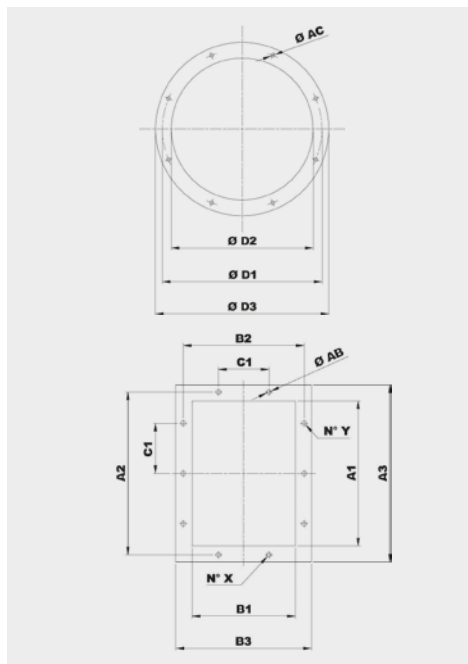


ROZMĚRY (mm) - velikosti 401 až 501 / DIMENSIONS (mm) - models from 401 to 501



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřidel Shaft		Montážní podstavec Base								
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	Ø D	L2	P	M	Q	R	S
KC 401 R1A	803	375	330	292	319	285	100	500	285	500	830	M8X20	96	660	400	38	80	355	485	50	407	28	14
KC 451 R1A	837	435	370	332	357	320	111	560	320	560	930	M8X20	107	755	400	38	80	355	485	50	407	28	14
KC 501 R1A	965	470	410	366	395	360	125	600	360	600	1010	M8X20	119	830	418	42	110	364	560	50	477	33	17

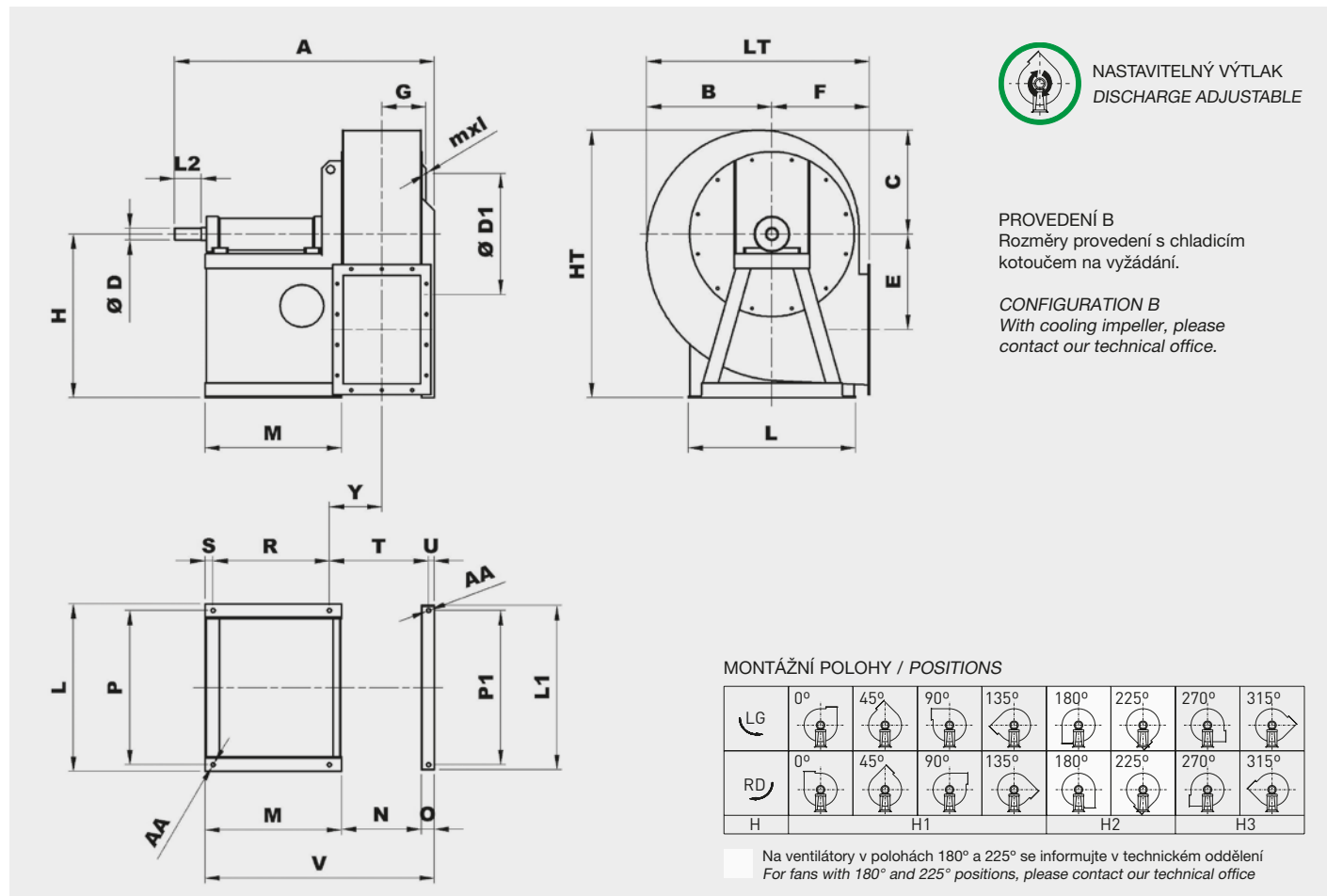




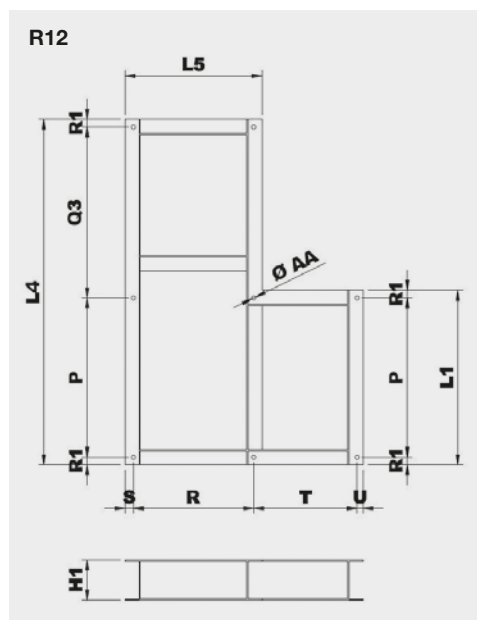
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. přírudy Bride type	$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$	$\varnothing D_3$	$\varnothing AC$	Otvory Holes
401	250	292	254	324	10	8
451	280	332	285	365	10	8
501	315	366	320	400	10	8

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. přírudy Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	$\varnothing AB$	N°X	N°Y
401	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
451	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
501	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3

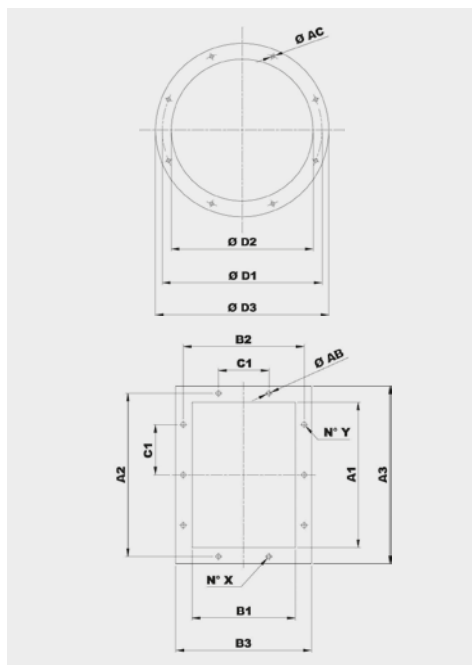
ROZMĚRY (mm) - velikosti 561 až 631 / DIMENSIONS (mm) - models from 561 to 631



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan										Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base																
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	Ø D	L2	P	L1	P1	M	N	O	R	S	T	U	V
KC 561 R1A	1005	550	455	405	437	400	143	670	400	670	1125	M8X20	182	950	686	48	110	632	692	632	560	264	53	477	33	344	23	877	17
KC 631 R1A	1040	615	515	448	493	450	164	750	450	750	1265	M8X20	199	1065	756	48	110	702	762	702	560	297	53	477	33	377	23	910	17



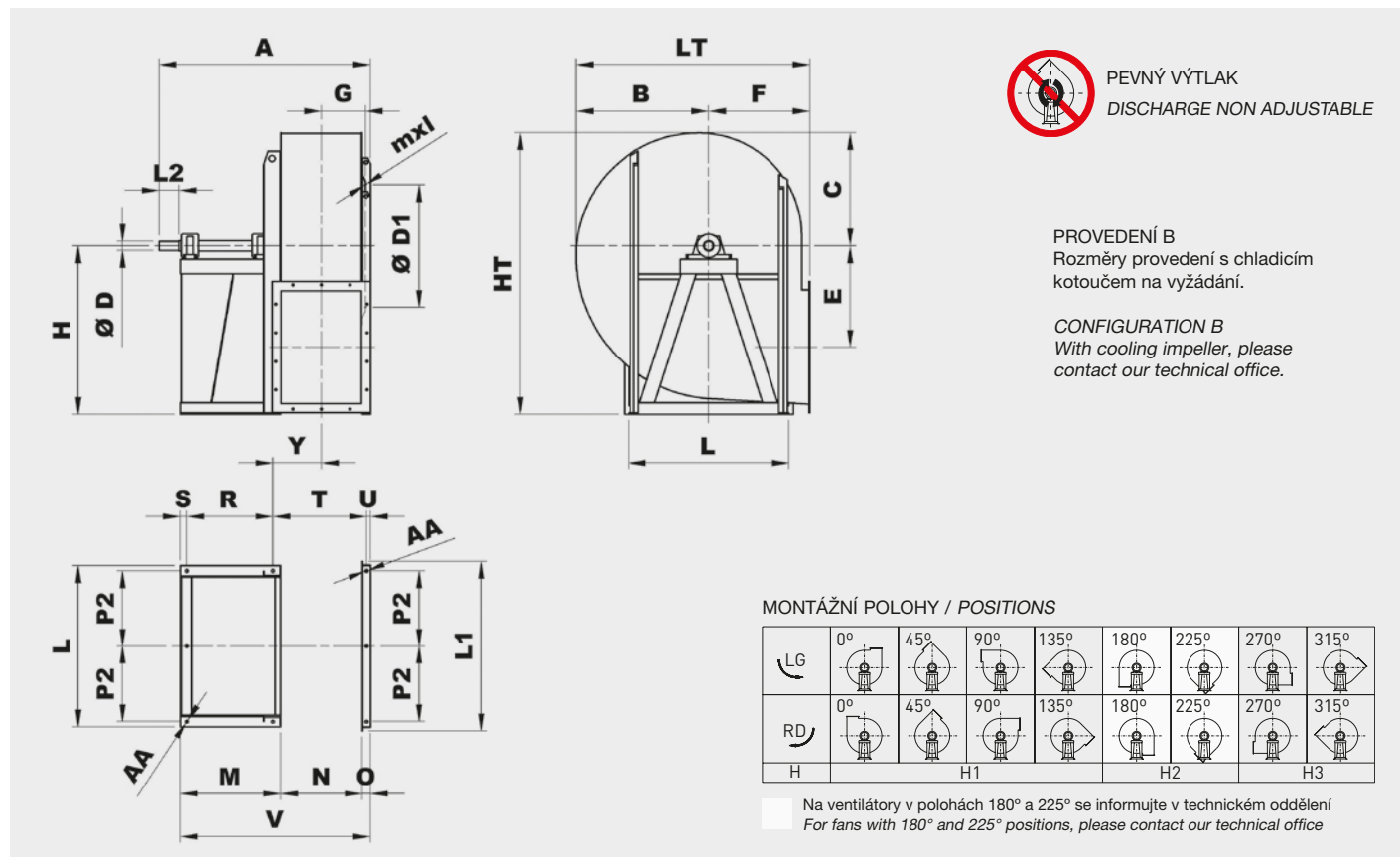
Typ Model	Montážní podstavec provedení 12 Base frame arrangement 12												
	H1	P	L1	L4	L5	Q3	R	R1	S	T	U	Ø AA	Hmot. Weight (kg)
561 R12A	160	632	692	1370*	543	678*	477	30	33	344	23	17	49
631 R12A	160	702	762	1470*	543	708*	477	30	33	377	23	17	47



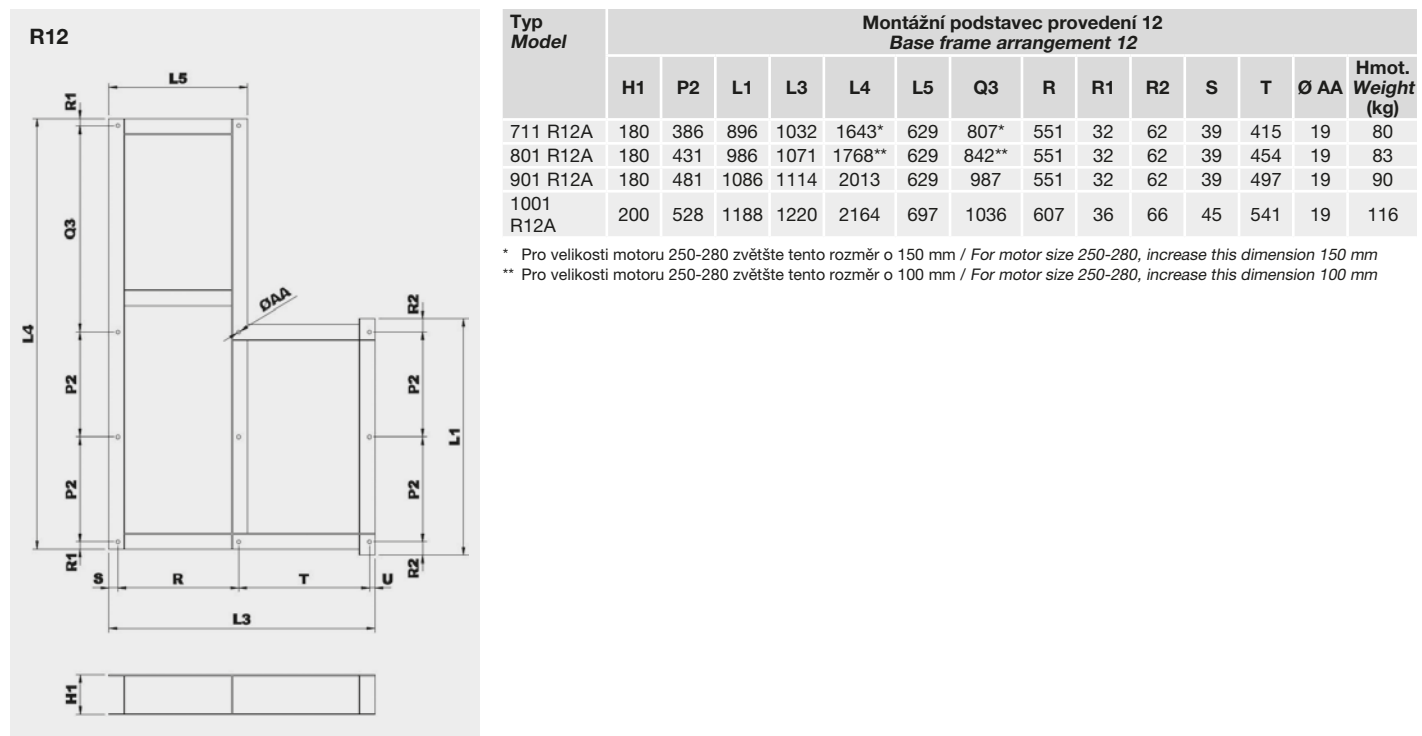
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
561	355	405	360	440	10	8
631	400	448	405	485	10	12

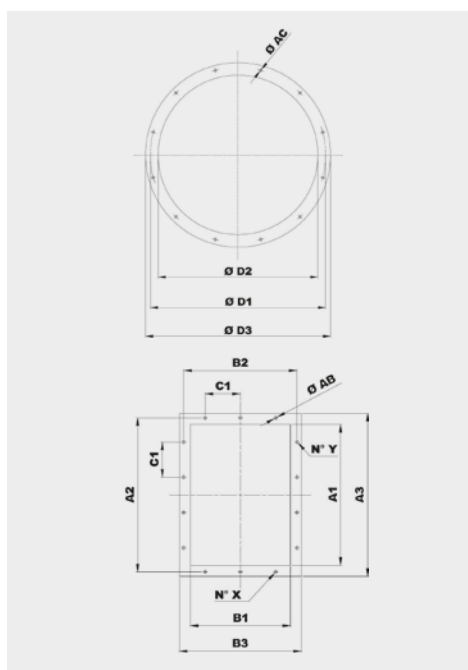
Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
561	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
631	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4

ROZMĚRY (mm) - velikosti 711 až 1001 / DIMENSIONS (mm) - models from 711 to 1001



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base													
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	m xl	Y	LT	L	Ø D	L2	L1	M	N	O	P2	R	S	T	U	V
KC 711 R1A	1140	690	565	497	558	500	181	670	500	850	1415	M8X20	221	1190	836	48	110	896	650	322	60	386	551	39	415	27	1032	19
KC 801 R1A	1210	770	630	551	625	560	200	750	560	950	1580	M8X20	241	1330	926	55	110	986	650	361	60	431	551	39	454	27	1071	19
KC 901 R1A	1250	860	705	629	703	630	227	850	630	1060	1765	M8X20	262	1490	1026	55	110	1086	650	404	60	481	551	39	497	27	1114	19
KC 1001 R1A	1380	965	795	698	791	710	251	950	710	1180	1975	M8X25	282	1675	1128	65	140	1188	707	453	60	528	607	45	541	27	1220	19





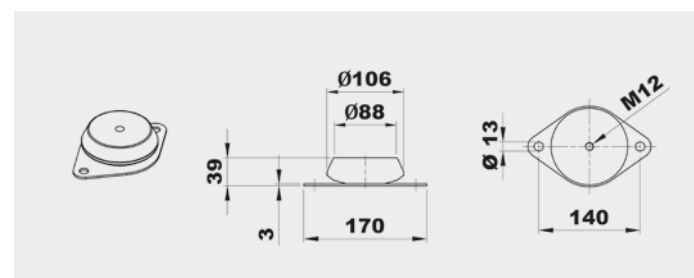
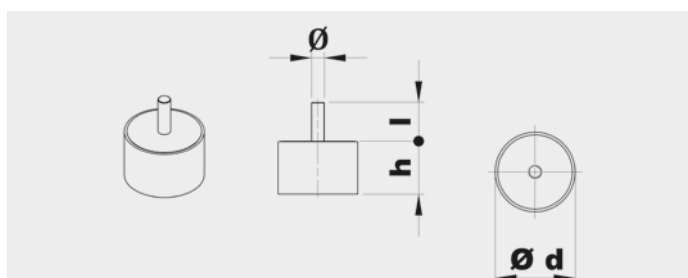
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruba Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
711	450	497	455	535	10	12
801	500	551	505	585	10	12
901	560	629	566	666	10	12
1001	630	698	636	736	10	12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruba Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
711	450x315	453	322	497	366	533	402	125	12	3+3	4+4
801	500x355	507	361	551	405	587	441	125	12	3+3	4+4
901	560x400	569	404	629	464	669	504	160	14	3+3	4+4
1001	630x450	638	453	698	513	738	553	160	14	3+3	4+4

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 9 / Arrangement 9	Provedení 12 / Arrangement 12
401	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
451	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 50 - 50 x 40
501	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 50 - 50 x 40
561	4 x AM 50 - 50 x 40	6 x AM 50 - 50 x 40
631	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50
711	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50
801	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50
901	6 x AM 75 - 75 x 50	6 x AZ 39 - 140 x 39
1001	6 x AM 75 - 75 x 50	6 x AZ 39 - 140 x 39



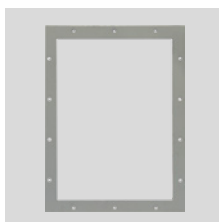
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,1
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,2
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,5

Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP
Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



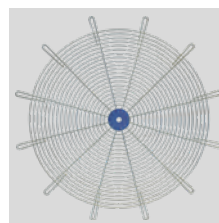
SAD
Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ
Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS
Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

KM



Oběžné kolo s dopředu zahnutými lopatkami pro transport materiálu
Forward curved impeller for material transport

TABULKA POUŽITÍ TABLE OF APPLICATIONS	
Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Transport drobného materiálu a pneumatická doprava Conveying material and pneumatic transport	< 50000

Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem napřímo. Vyroben z ocelového plechu chráněného kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Motory:

2 nebo 4pólové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- ventilátor bez podstavce (provedení 5) do velikosti motoru 160
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladicím kotoučem)
- ventilátor s pohonem na spojku (provedení 8)
- revizní dvířka, odvod kondenzátu, ucpávka hřidele
- svařovaná spirální skřín
- tepelně izolovaná spirální skřín

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

• Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, motor ExdIIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

• Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 - ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

Direct drive, single inlet centrifugal fan. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

• Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3-T4, Motor ExdIIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3-T4, Motor ExnA (only for 3G zone)

• Non-conductive dust:

- ⊗ 2D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

• Conductive dust (compulsory IP 65 motor):

- ⊗ 2D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T125°C-T135°C-T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Velikost motoru Motor size	Otáčky Speed (min⁻¹)	Jmenovitý výkon Motor power (kW)	Max. proud při 400 V Maximum absorbed current 400 V (A)	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Akust. tlak ve vzdáл. 1 m Sound pressure level at 1 m (dB(A)⁽¹⁾)	Hmotnost Weight (kg)⁽²⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽³⁾
2PÓLOVÉ / 2POLE								
KM 221/2 R4A	71A2	2810	0,37	0,90	1.080	68	18	0,01
KM 252/2 R4A	71B2	2820	0,55	1,25	1.080	70	25	0,02
KM 251/2 R4A	80A2	2830	0,75	1,59	1.470	71	28	0,02
KM 282/2 R4A	80B2	2840	1,10	2,33	1.510	73	32	0,03
KM 281/2 R4A	90S2	2840	1,50	3,07	2.070	74	36	0,04
KM 312/2 R4A	90S2	2840	1,50	3,07	2.160	77	42	0,05
KM 311/2 R4A	90L2	2850	2,20	4,43	2.930	78	45	0,06
KM 352/2 R4A	100LA2	2900	3,00	5,77	3.060	80	74	0,09
KM 351/2 R4A	112M2	2920	4,00	7,50	4.320	81	79	0,11
KM 402/2 R4A	132SA2	2890	5,50	10,10	4.250	84	107	0,16
KM 401/2 R4A	132SB2	2890	7,50	13,90	7.270	85	113	0,20
KM 452/2 R4A	132MB2	2900	9,20	16,60	6.120	87	140	0,30
KM 451/2 R4A	160MR2	2930	15,00	25,40	11.040	88	195	0,38
4PÓLOVÉ / 4POLE								
KM 452/4 R4A	90S4	1390	1,10	2,30	2.930	68	98	0,35
KM 451/4 R4A	90L4	1420	1,50	3,15	5.350	69	105	0,35
KM 502/4 R4A	100LA4	1420	2,20	4,56	4.250	72	124	0,55
KM 501/4 R4A	100LB4	1430	3,00	6,15	6.900	73	132	0,65
KM 562/4 R4A	112M4	1425	4,00	8,20	6.120	75	145	0,88
KM 561/4 R4A	132SA4	1440	5,50	10,30	9.840	76	170	1,08
KM 632/4 R4A	132MA4	1450	7,50	13,90	8.500	79	197	1,45
KM 631/4 R4A	160M4	1450	11,00	20,70	14.090	80	270	1,78
KM 712/4 R4A	160M4	1450	11,00	20,70	12.060	83	335	2,58
KM 711/4 R4A	160L4	1450	15,00	28,40	20.230	84	365	3,13
KM 802/4 R4A	180M4	1460	18,50	34,90	17.100	86	440	4,60
KM 801/4 R4A	200L4	1470	30,00	54,60	29.440	88	505	5,60
KM 902/4 R4A	225S4	1475	37,00	65,60	24.120	91	595	8,10
KM 901/4 R4A	225M4	1475	45,00	79,40	43.450	92	635	10,00
KM 1002/4 R4A	250M4	1475	55,00	96,90	34.200	95	800	14,00
KM 1001/4 R4A	280R4	1475	75,00	130,00	60.300	96	915	16,80

¹ S připojeným potrubím na straně výtlaku / Piping only on outlet side

Tolerance úrovně hlučku +3 dB/A, měřeno v bodě maximální účinnosti / Noise level tolerance +3 dB/A, measured in the maximum efficiency point

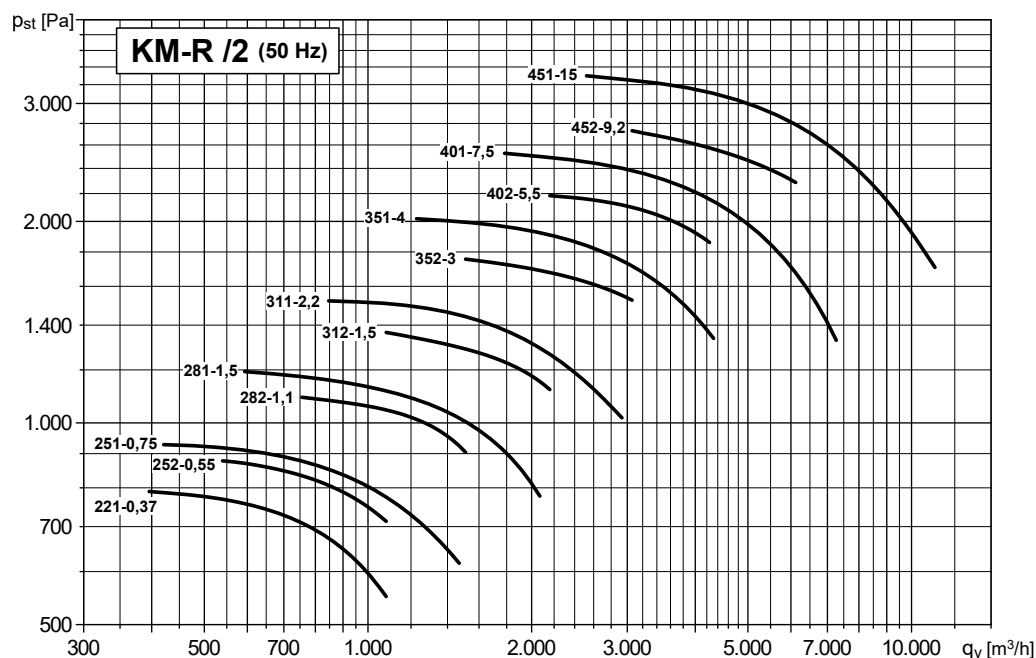
² Včetně motoru a pro montážní polohy LG270 nebo RD270 / With motor included and for LG270 or RD270 position

³ Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

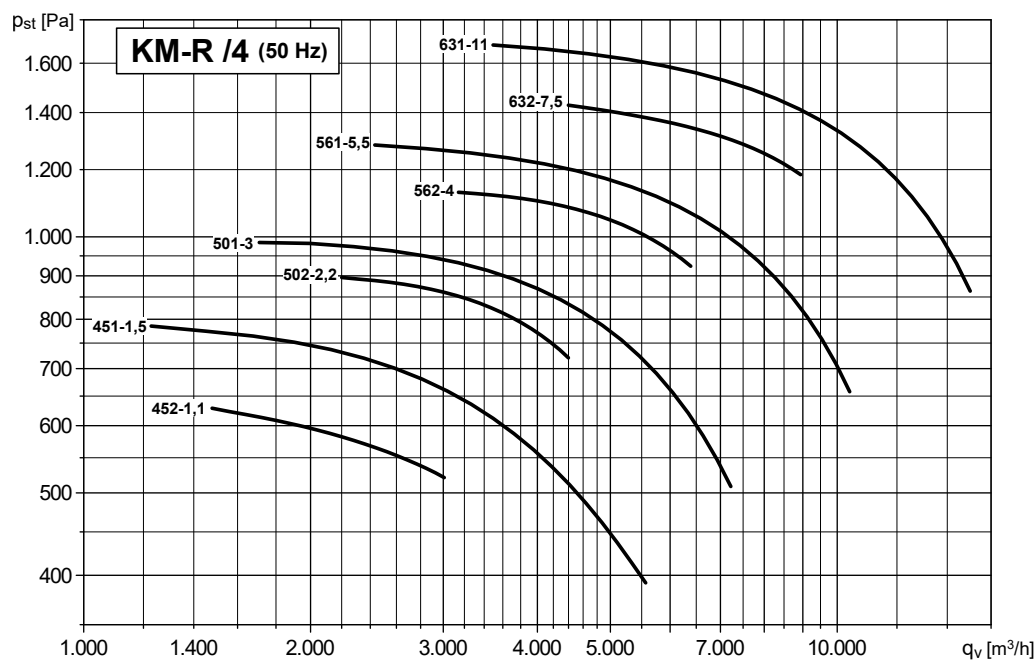
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st}: statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 401 - 7,5
velikost - kW
- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st}: Static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 401 - 7,5
model - kW

2pólové - velikosti 221 až 451
2pole - models from 221 to 451



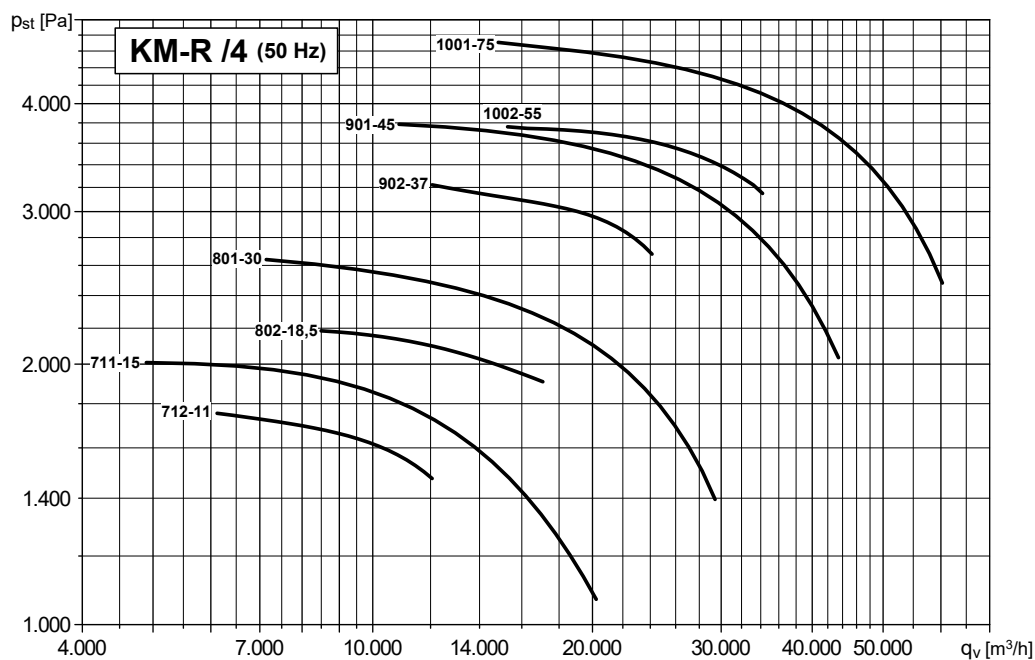
4pólové - velikosti 452 až 631
4pole - models from 452 to 631



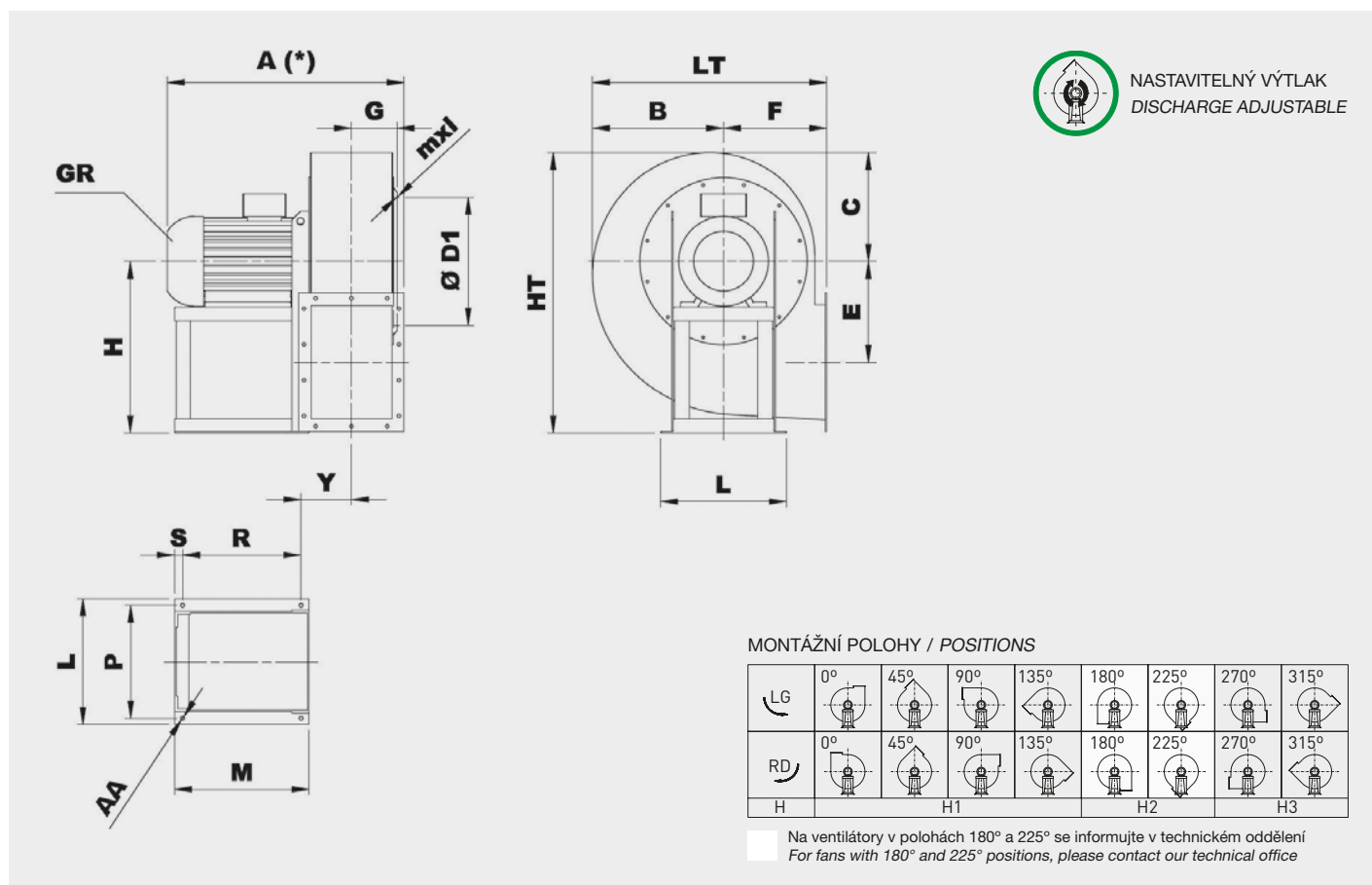
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st} : statický tlak v Pa
- velikost - výkon motoru v kW
- příklad: 401 - 7,5
velikost - kW
- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st} : Static pressure in Pa
- model - motor power in kW
- example: 401 - 7,5
model - kW

4pólové - velikosti 712 až 1001
 4pole - models from 712 to 1001



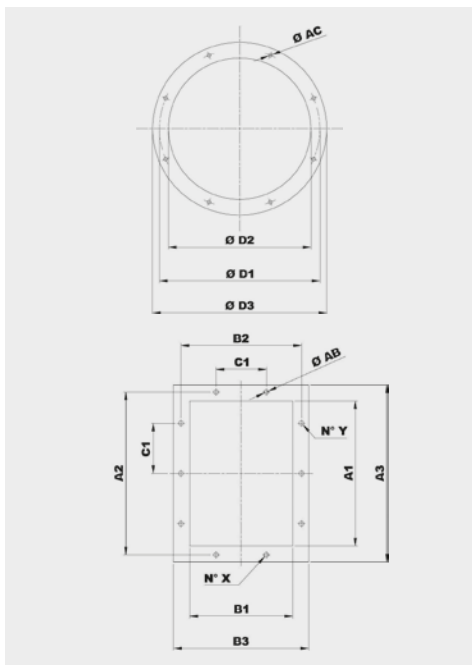
ROZMĚRY (mm) - velikosti 221 až 501 / DIMENSIONS (mm) - models from 221 to 501



Typ Type	Ventilátor Fan	Motor Motor	Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base						Provedení 4B ⁽¹⁾ Arrangement 4B ⁽¹⁾				
			A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	LT	mxl	Y	L	P	M	R	S	Ø AA	A*	Y
KM 221/2 R4A	71A2	350	220	195	165	176	180	63	300	180	300	495	400	M6X16	100	225	203	215	156	14	10	389	100	156	215
KM 251/2 R4A	80A2	410	245	210	219	176	195	79	315	195	315	525	440	M6X16	121	225	203	225	166	14	10	455	121	166	225
KM 252/2 R4A	71B2	380	245	210	219	176	195	79	315	195	315	525	440	M6X16	121	225	203	215	156	14	10	417	121	156	215
KM 281/2 R4A	90S2	440	270	235	241	202	200	88	375	200	375	610	470	M6X16	145	260	234	260	183	17	10	485	145	183	260
KM 282/2 R4A	80B2	420	270	235	241	202	200	88	375	200	375	610	470	M6X16	130	225	203	225	166	14	10	465	130	166	225
KM 311/2 R4A	90L2	480	300	260	265	230	225	99	400	225	400	660	525	M6X16	155	260	234	260	183	17	10	525	155	183	260
KM 312/2 R4A	90S2	450	300	260	265	230	225	99	400	225	400	660	525	M6X16	155	260	234	260	183	17	10	495	155	183	260
KM 351/2 R4A	112M2	530	340	295	292	253	255	110	450	255	450	745	595	M8X20	129	324	289	310	264	23	12	575	129	264	310
KM 352/2 R4A	100LA2	520	340	295	292	253	255	110	450	255	450	745	595	M8X20	129	324	289	295	249	23	12	565	129	249	295
KM 401/2 R4A	132SB2	630	375	330	332	286	285	122	500	285	500	830	660	M8X20	141	372	337	360	314	23	12	685	141	314	360
KM 402/2 R4A	132SA2	630	375	330	332	286	285	122	500	285	500	830	660	M8X20	141	372	337	360	314	23	12	685	141	314	360
KM 451/2 R4A	160MR2	760	425	370	366	321	320	138	560	320	560	930	745	M8X20	160	440	395	470	414	28	14	815	160	414	470
KM 451/4 R4A	90L4	550	425	370	366	321	320	138	560	320	560	930	745	M8X20	192	260	234	260	183	17	10	595	192	183	260
KM 452/2 R4A	132MB2	695	425	370	366	321	320	138	560	320	560	930	745	M8X20	156	372	337	360	314	23	12	750	156	314	360
KM 452/4 R4A	90S4	520	425	370	366	321	320	138	560	320	560	930	745	M8X20	192	260	234	260	183	17	10	565	192	183	260
KM 501/4 R4A	100LB4	650	470	410	405	354	360	159	600	360	600	1010	830	M8X20	171	324	289	295	249	23	12	695	171	249	295
KM 502/4 R4A	100LA4	650	470	410	405	354	360	159	600	360	600	1010	830	M8X20	171	324	289	295	249	23	12	695	171	249	295

¹ Provedení s chladicím kotoučem / With cooling impeller

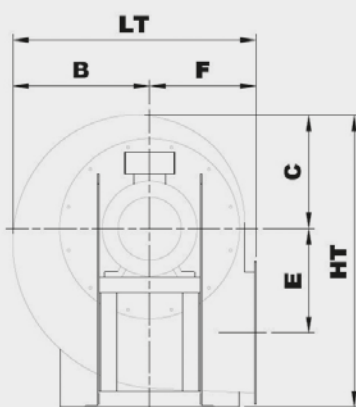
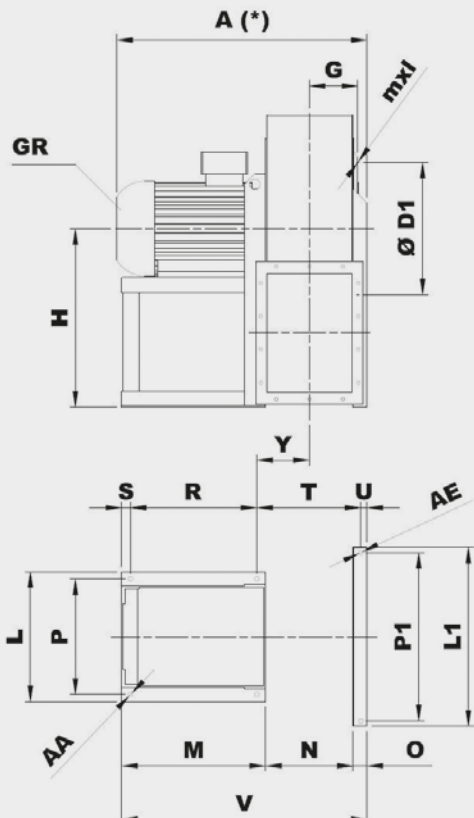
* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
221	125	165	129	189	8	4
251	180	219	184	254	8	8
281	200	241	204	274	8	8
311	224	265	228	298	8	8
351	250	292	254	324	10	8
401	280	332	285	365	10	8
451	315	366	320	400	10	8
501	355	405	360	440	10	8

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
221	140x100	146	105	182	139	216	175	112	12	1+1	2+2
251	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
281	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2
311	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
351	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
401	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
451	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
501	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4

ROZMĚRY (mm) - velikosti 561 až 631 / DIMENSIONS (mm) - models from 561 to 631



NASTAVITELNÝ VÝTLAK
DISCHARGE ADJUSTABLE

MONTÁŽNÍ POLOHY / POSITIONS

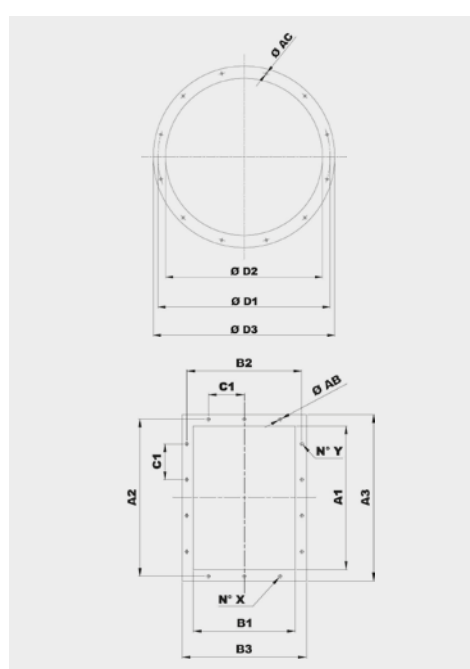
LG	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°
RD	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°
H		H1			H2			H3

Na ventilátory v polohách 180° a 225° se informujte v technickém oddělení
For fans with 180° and 225° positions, please contact our technical office

Typ Type		Ventilátor Fan											Montážní podstavec Base										Provedení 4B ⁽¹⁾ Arrangement 4B ⁽¹⁾													
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	LT	m xl	Y	L	P	L1	P1	M	N	O	R	S	T	U	V	Ø AA	Ø AE	A	Y	R	M	T	V
KM 561/4 R4A	132SA4	790	550	451	448	391	400	181	670	400	670	1121	950	M8X20	188	372	337	672	632	360	329	52	314	23	381	23	741	12	17	845	188	314	360	381	741	
KM 562/4 R4A	112M4	750	550	451	448	391	400	181	670	400	670	1121	950	M8X20	188	324	289	672	632	310	329	52	264	23	381	23	691	12	17	795	188	264	310	381	691	
KM 631/4 R4A	160M4	990	615	515	497	441	450	200	750	450	750	1265	1065	M8X20	214	440	395	762	702	470	369	52	414	28	426	23	891	14	17	1045	214	414	470	426	891	
KM 632/4 R4A	132MA4	860	615	515	497	441	450	200	750	450	750	1265	1065	M8X20	209	372	337	762	702	360	369	52	314	23	421	23	781	12	17	915	209	314	360	421	781	

¹ Provedení s chladicím kotoučem / With cooling impeller

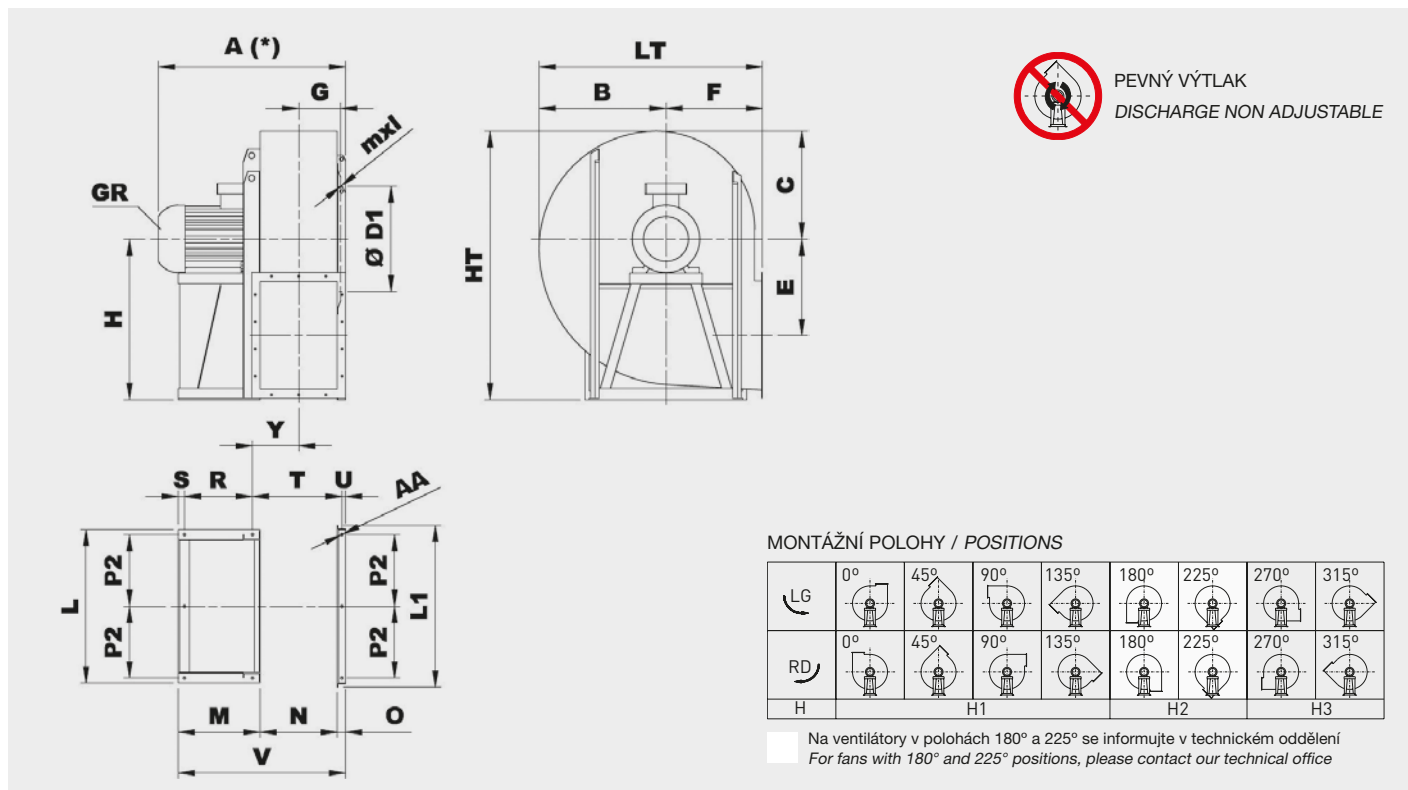
* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



Typ Model	Příruba na sání Inlet flange				
	Vel. příruba Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC Otvary Holes
561	400	448	405	485	10 12
631	450	497	455	535	10 12

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruba Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N' X	N' Y
561	450x315	453	322	497	366	533	402	125	12	3+3	4+4
631	500x355	507	361	551	405	587	441	125	12	3+3	4+4

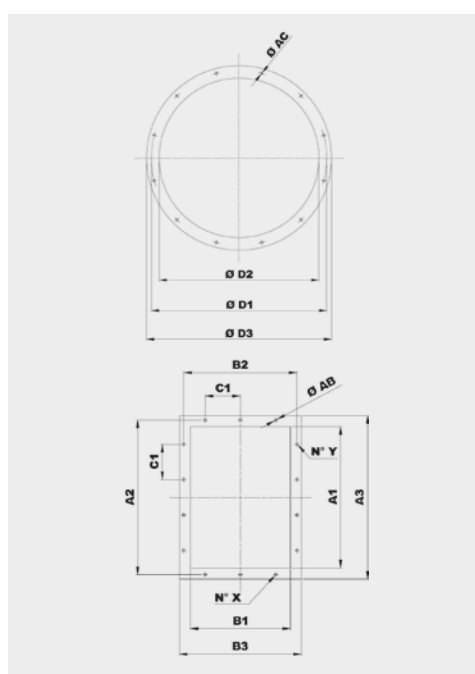
ROZMĚRY (mm) - velikosti 711 až 1001 / DIMENSIONS (mm) - models from 711 to 1001



Typ Type		Ventilátor Fan												Montážní podstavec Base										Provedení 4B ⁽¹⁾ Arrangement 4B ⁽¹⁾										
Ventilátor Fan	Motor Motor	A*	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	LT	m xl	Y	L	L1	M	N	O	P2	R	S	T	U	V	Ø AA	A	Y	R	M	T	V
KM 711/4 R4A	160L4	1020	690	565	551	500	500	222	670	500	850	1415	1190	M8X20	262	836	896	471	404	60	386	372	39	497	27	935	19	1020	262	372	471	497	935	
KM 712/4 R4A	160M4	1020	690	565	551	500	500	222	670	500	850	1415	1190	M8X20	262	836	896	471	404	60	386	372	39	497	27	935	19	1020	262	372	471	497	935	
KM 801/4 R4A	200L4	1140	770	630	629	560	560	251	750	560	1580	1330	M8X20	287	926	986	500	453	60	431	401	39	546	27	1013	19	1195	287	461	560	546	1073		
KM 802/4 R4A	180M4	1060	770	630	629	560	560	251	750	560	950	1580	1330	M8X20	287	926	986	540	453	60	431	441	39	546	27	1053	19	1115	287	441	540	546	1053	
KM 901/4 R4A	225M4	1260	860	705	698	630	630	278	850	630	1060	1765	1490	M8X20	314	1026	1086	540	507	60	481	441	39	600	27	1107	19	1315	314	523	622	600	1189	
KM 902/4 R4A	225S4	1260	860	705	698	630	630	278	850	630	1060	1765	1490	M8X20	314	1026	1086	540	507	60	481	441	39	600	27	1107	19	1315	314	523	622	600	1189	
KM 1001/4 R4A	280R4	1510	965	795	775	710	710	309	950	710	1180	1975	1675	M10X30	340	1128	1188	690	569	60	528	590	45	657	27	1319	19	1565	340	670	770	657	1399	
KM 1002/4 R4A	250M4	1380	965	795	775	710	710	309	950	710	1180	1975	1675	M10X30	340	1128	1188	600	569	60	528	500	45	657	27	1229	19	1435	340	580	680	657	1309	

¹ Provedení s chladicím kotoučem / With cooling impeller

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size



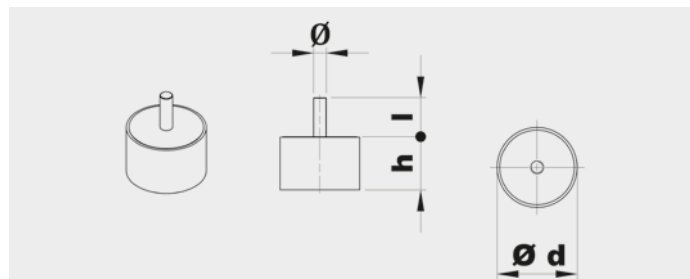
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Brake type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
711	500	551	505	585	10	12
801	560	629	566	666	10	12
901	630	698	636	736	10	12
1001	710	775	716	816	12	16

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Brake type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N° X	N° Y
711	560x400	569	404	629	464	669	504	160	14	3+3	4+4
801	630x450	638	453	698	513	738	553	160	14	3+3	4+4
901	710x500	715	507	775	567	815	607	160	14	3+3	5+5
1001	800x560	801	569	871	639	921	689	200	14	3+3	4+4

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 4 / Arrangement 4
221	4 x AM 20 - 20 x 20
251/2	4 x AM 20 - 20 x 20
281/2	4 x AM 20 - 20 x 20
311/2	4 x AM 25 - 25 x 20
351/2	4 x AM 25 - 25 x 20
401/2	4 x AM 30 - 30 x 30
451/2	4 x AM 40 - 40 x 30
501/2	4 x AM 50 - 50 x 40
561/2	4 x AM 40 - 40 x 30
631/2	4 x AM 40 - 40 x 30
711/2	4 x AM 50 - 50 x 40
801/2	4 x AM 75 - 75 x 50
901/2	4 x AM 75 - 75 x 50
1001/2	6 x AM 75 - 75 x 50

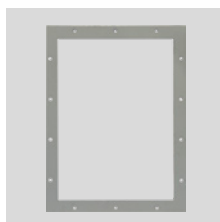


Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	I	Hmot. Weight (kg)
AM20	11÷40	20	20	M6	15	0,02
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
 Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
 Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
 Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP
 Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
 Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



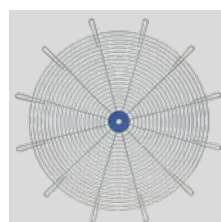
SAD
 Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
 Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
 Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
 Ochranná mřížka.
Protection net.



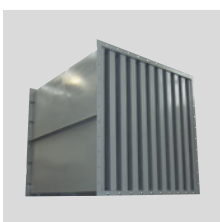
AM/AZ
 Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
 Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
 Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



SASS
 Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
 Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
 For more information see "Mounting accessories".

KM



Oběžné kolo s dopředu zahnutými lopatkami pro transport materiálu
Forward curved impeller for material transport



Jednostranně sací radiální ventilátor s motorem na řemen. Vyroben z ocelového plechu chráněným kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Navržen pro trvalý provoz, teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +60 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 1: Volná hřídel, pro řemenici nebo řemenový pohon.
- PROVEDENÍ 9: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na straně montážní konzole.
- PROVEDENÍ 12: Obsahuje motor, řemenice, řemeny a ochranný kryt. Motor umístěný na montážním podstavci.

Motory:

- 2, 4 nebo 6polové, IE 3* s vysokou účinností, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do velikosti motoru 132. Pro velikosti motoru nad 132 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.
* Od 0,75 kW může být motor IE 2 a řízen frekvenčním měničem.

Na vyžádání:

- nerez a další materiály
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 300 °C, provedení B s chladicím kotoučem)

- revizní dveřka, odvod kondenzátu, upcpávka hřidele
- svařovaná spirální skříň
- tepelně izolovaná spirální skříň

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybaveném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

- Plyn:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, motor Exd IIB nebo Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- Nevodivý prach:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TABULKA POUŽITÍ
TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Transport drobného materiálu a pneumatická doprava <i>Conveying material and pneumatic transport</i>	< 50000

Single inlet centrifugal fans, for belt drive. Manufactured from steel sheet protected with cataforesis primer + polyurethane paint finish. Designed to continuously circulate air from -20 °C up to 60 °C.

Assembly systems

- ARRANGEMENT 1: Free shaft, for pulley or belt-drive.
- ARRANGEMENT 9: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the side of the bearing mounting bracket.
- ARRANGEMENT 12: Includes motor, pulleys, belts and belt guard. Motor fitted on the base frame.

Motors

2, 4 or 6 pole, IE 3* high efficiency (the rpm of each motor will be adapted according to the calculation for each drive), three-phase 230/400 V 50 Hz up to motor size 132 and 400/690 V 50 Hz for higher motors. IP55, Class F protection.

* From 0,75 kW, motor can be IE 2 and controlled by VSD.

On request

- Manufactured from different materials.
- 2-speed motors.

- 60 Hz versions.
- Painted in different RAL colour.
- High-temperature versions (up to 300 °C) (B versions: with cooling impeller).
- Inspection door, draining, different seals on scroll and shaft access.
- Welded casing.
- Thermal insulation lagging.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

- Gas:
 - ⊗ 2G IIB T2-T3, Motor Exd IIB or Exell
 - ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, Motor ExdIIC
 - ⊗ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
 - ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- Non-conductive dust:
 - ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
 - ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
 - ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m ³ /h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Hmotnost Weight (kg) ⁽¹⁾	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m ²) ⁽²⁾
KM 251 R1A	2.470	3,0	23	0,02
KM 281 R1A	3.100	4,0	33	0,04
KM 311 R1A	4.110	5,5	40	0,06
KM 351 R1A	5.260	7,5	67	0,11
KM 401 R1A	7.920	9,2	81	0,20
KM 451 R1A	10.550	11,0	95	0,38
KM 501 R1A	12.060	15,0	135	0,65
KM 561 R1A	15.300	18,5	165	1,08
KM 631 R1A	19.440	22,0	200	1,78
KM 711 R1A	25.110	30,0	270	3,13
KM 801 R1A	32.040	37,0	320	5,60
KM 901 R1A	38.880	45,0	390	10,00
KM 1001 R1A	48.240	55,0	505	16,80

¹ Pro provedení 1 a montážní polohy LG270 nebo RD270 / For arrangement 1 and LG270 or RD270 position

² Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

ZÁKLADOVÝ RÁM PROVEDENÍ 1 / SUPPORTS FOR ARRANGEMENT 1

Typ Model	251	281-311	351	401-451	501	561-631	711	801-901	1001
Typ rámu Support type	ST 47 AL19	ST 62 AL24	ST 80 AL28	ST 90 AL38	ST 100 AL42	ST 110 AL48	ST 120 BL48	ST 130 BL55	SN 516 B-BL65

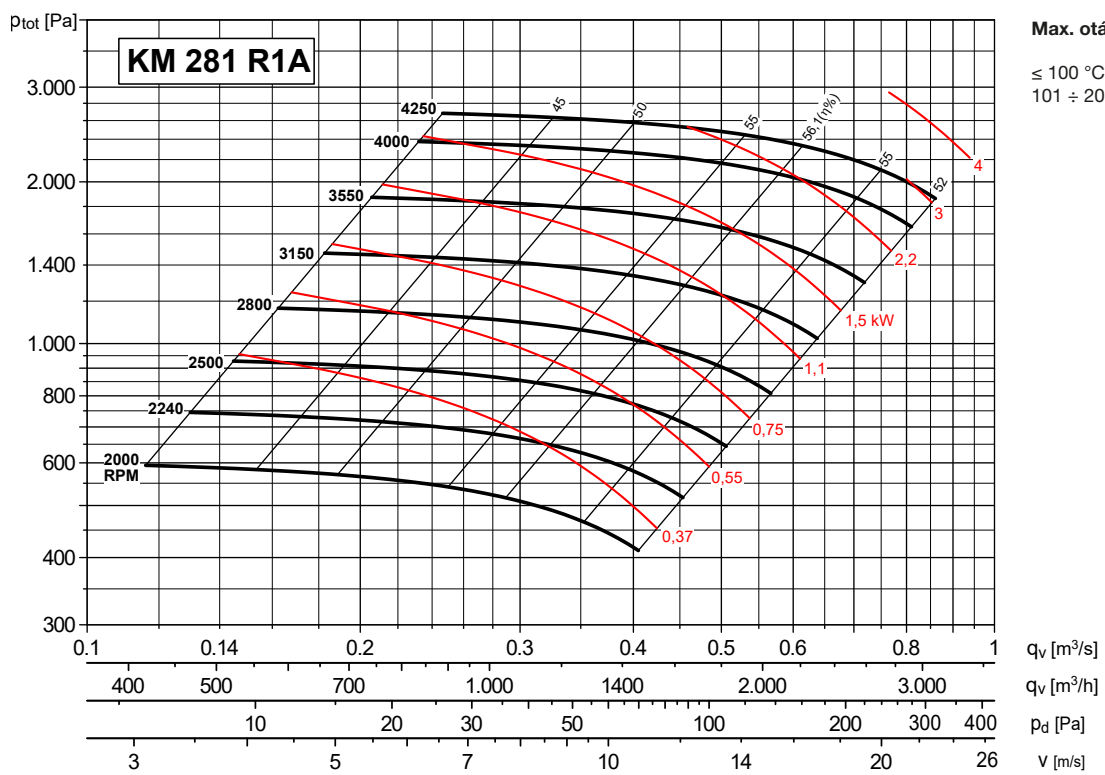
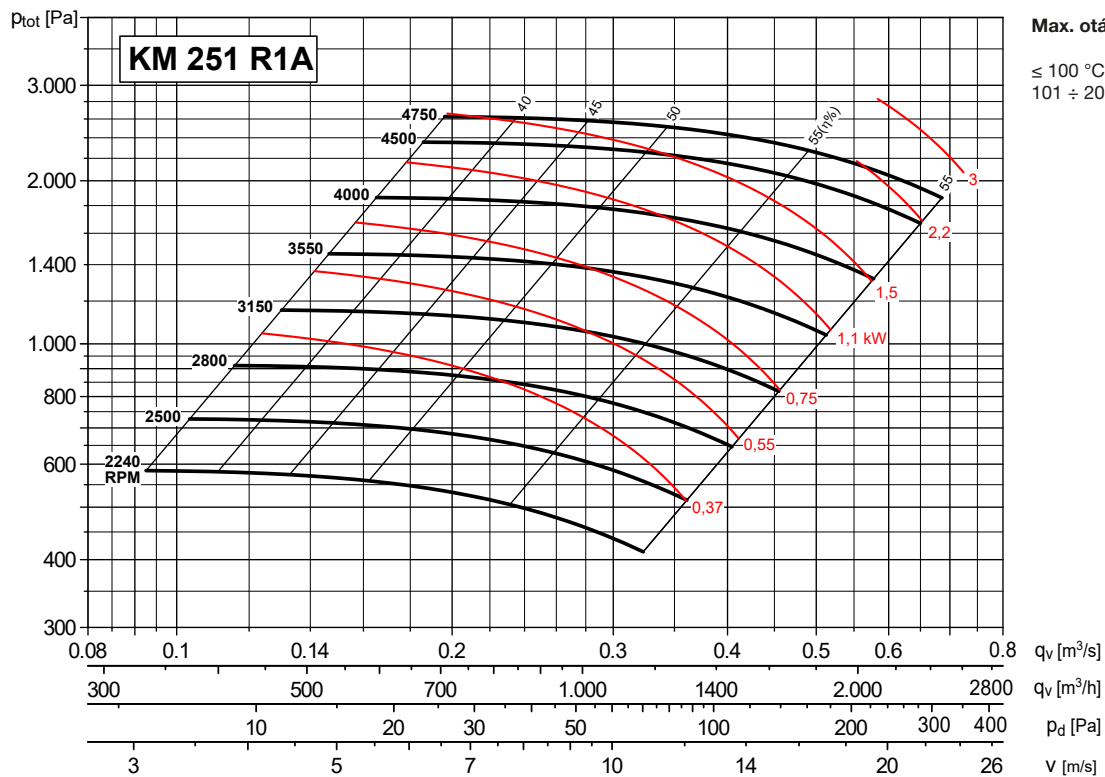
Viz další informace / See additional information

VELIKOST MOTORU PROVEDENÍ 9 / MOTOR SIZE FOR ARRANGEMENT 9

Typ Model	251	281-311	351-451	561-631	711-901	901-1001
Velikost motoru Motor size	≤ 90 L2	≤ 112 M2	≤ 132 MB2	≤ 160 L2-4	≤ 180 L2-4	≤ 200 L4

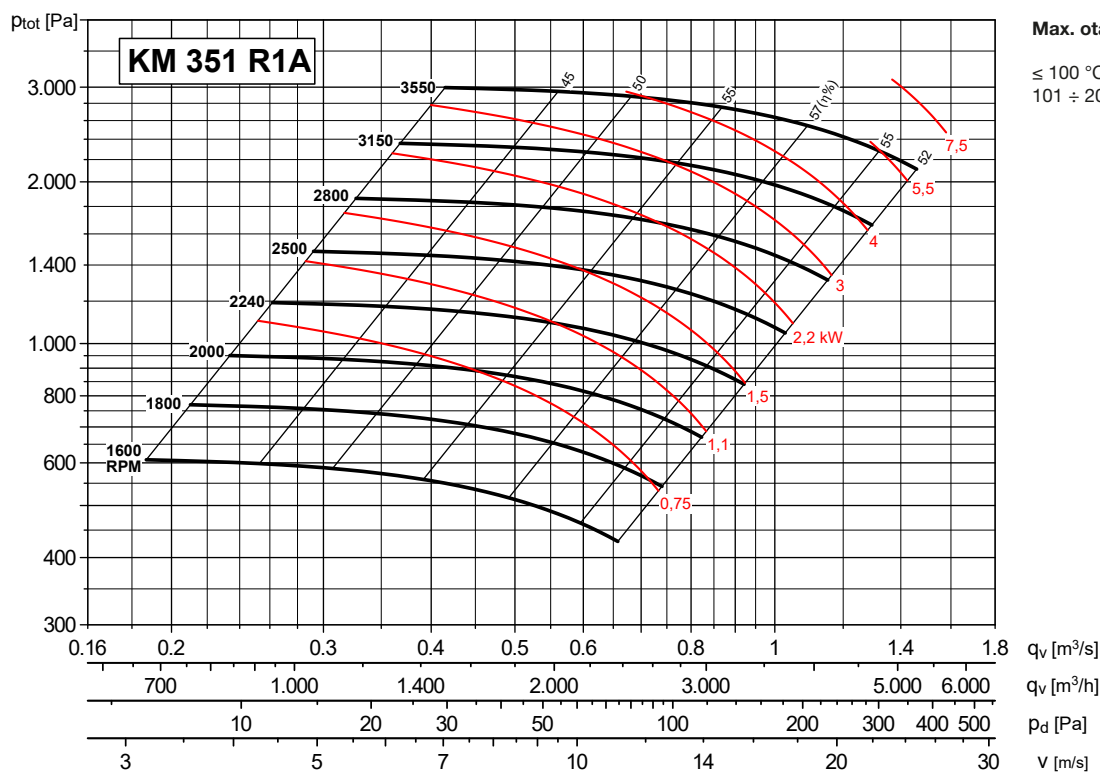
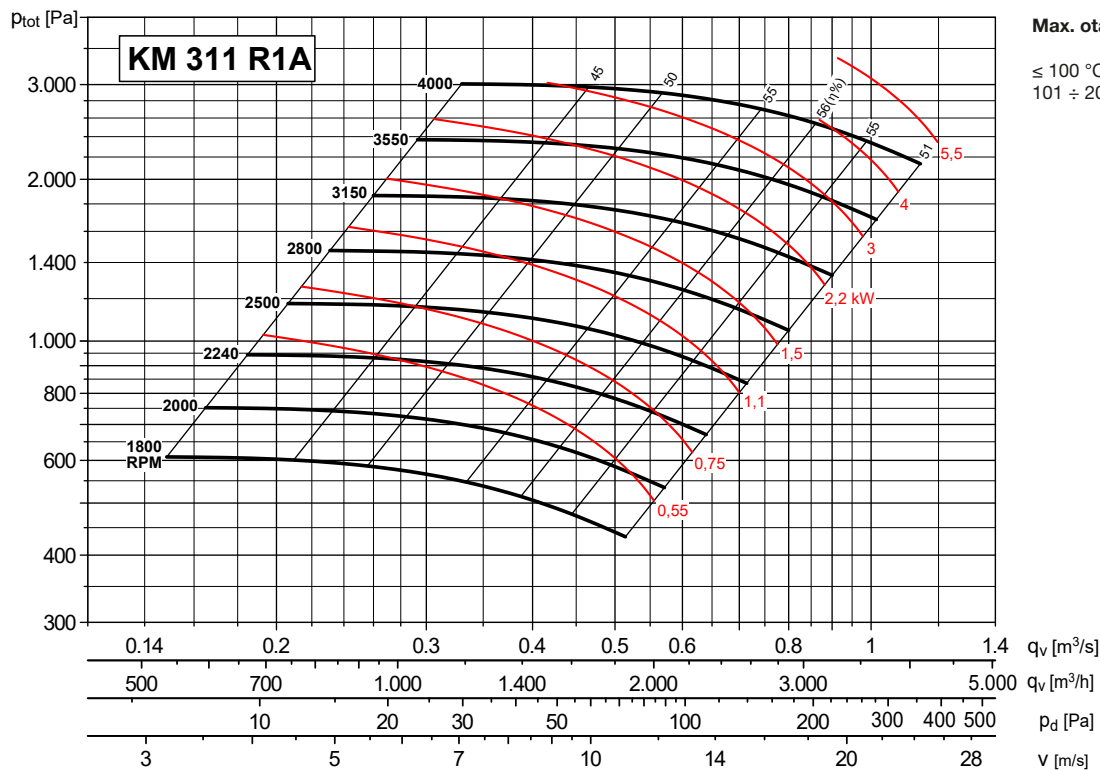
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



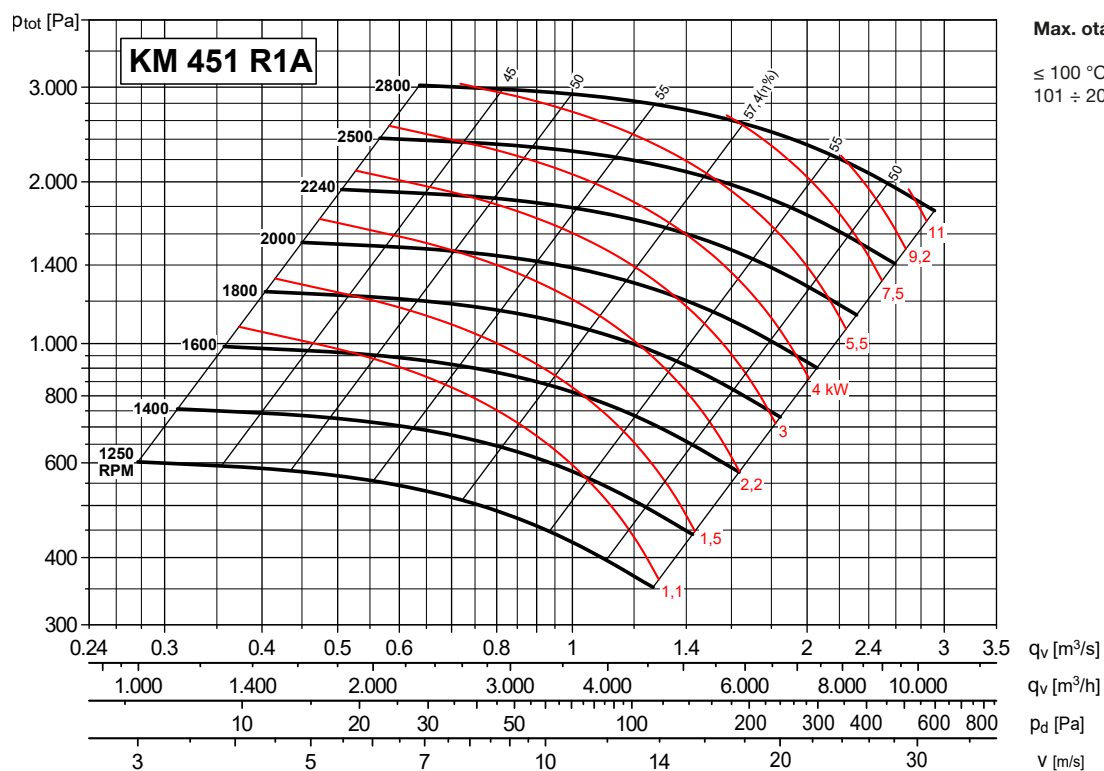
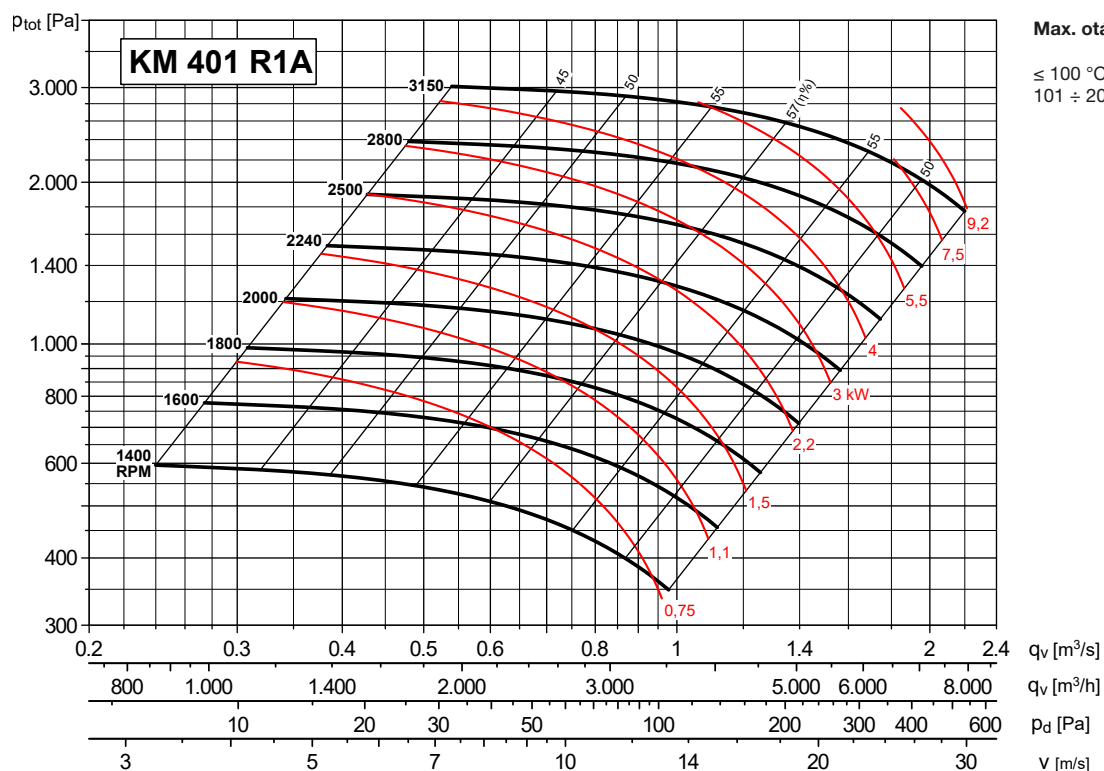
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



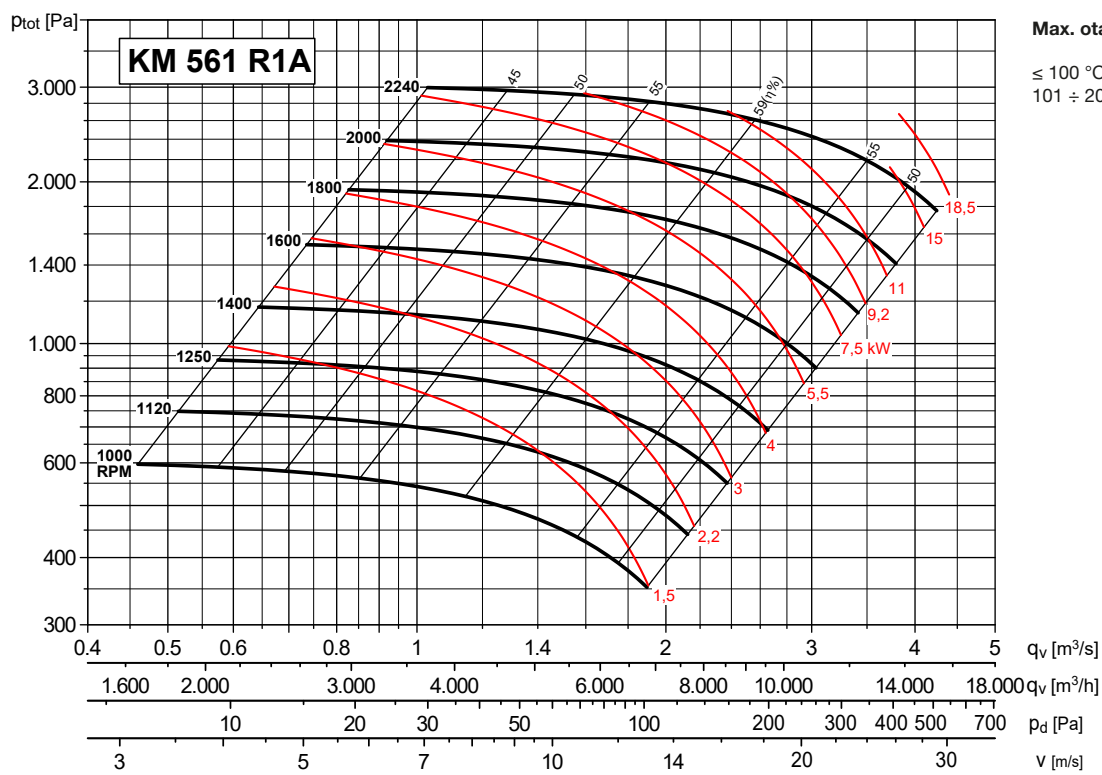
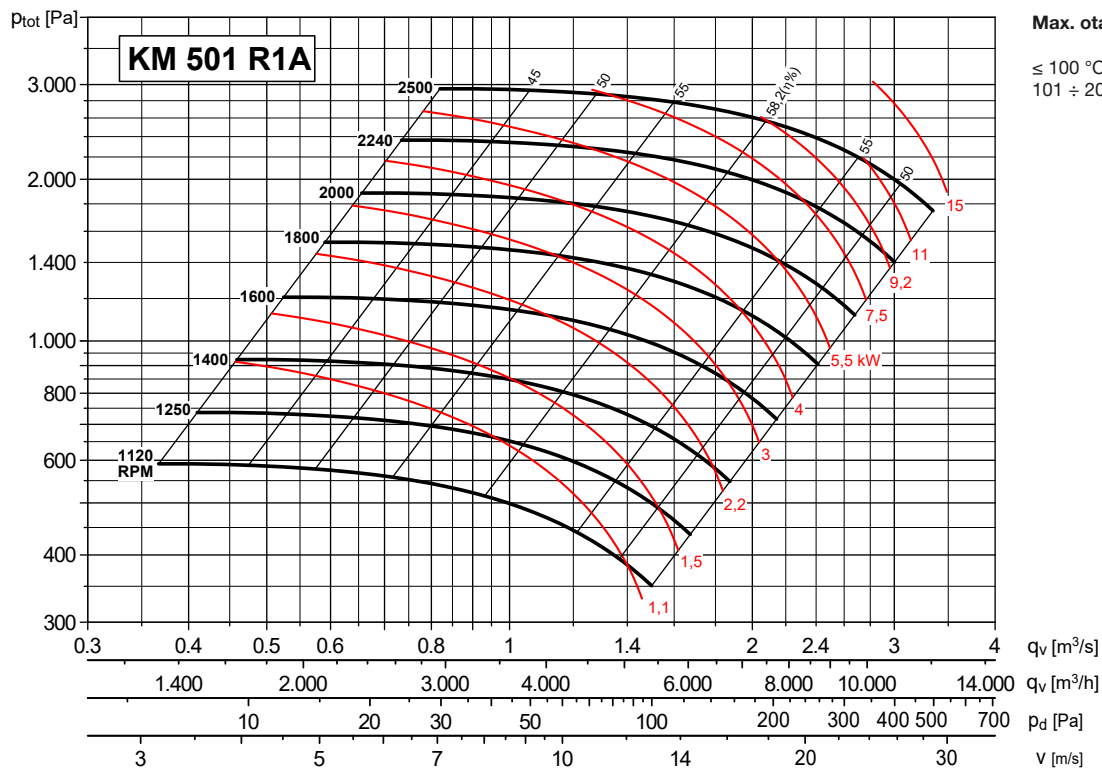
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



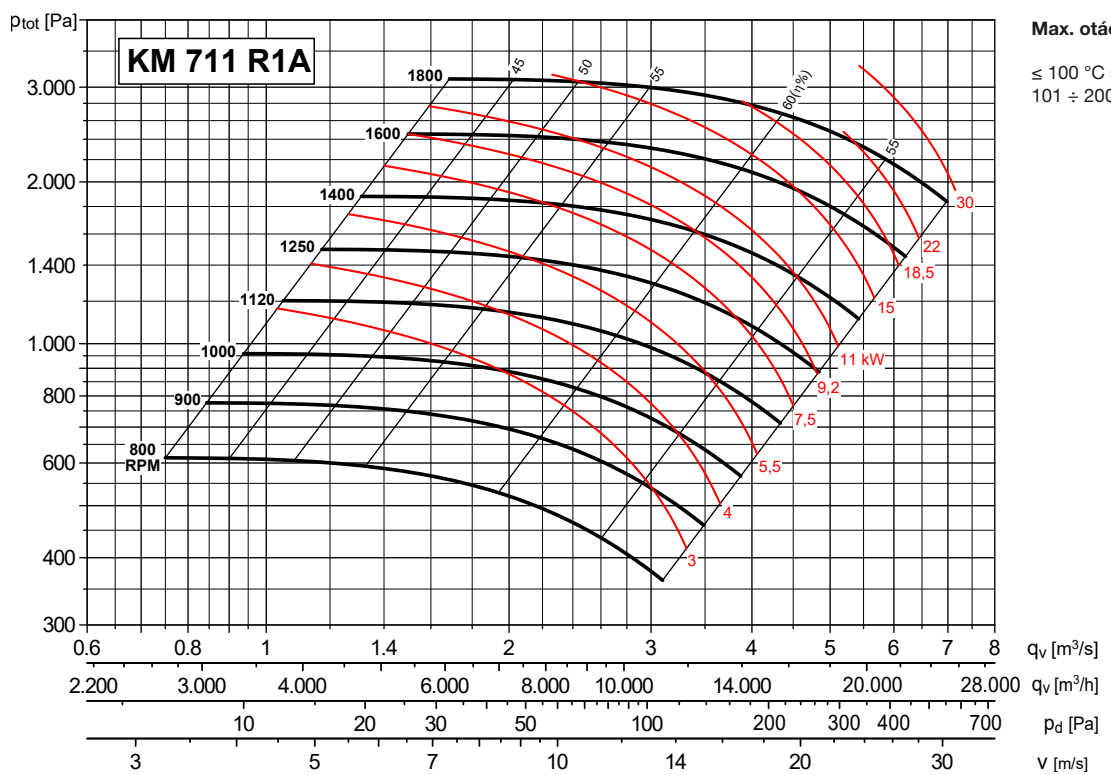
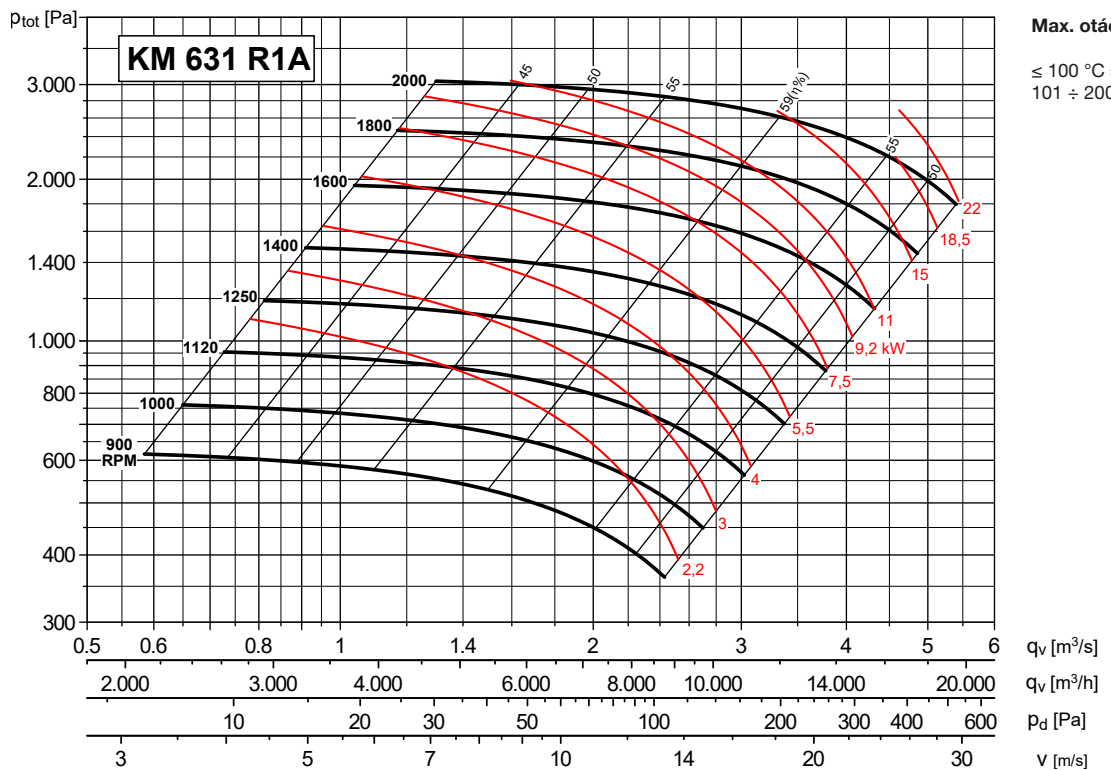
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



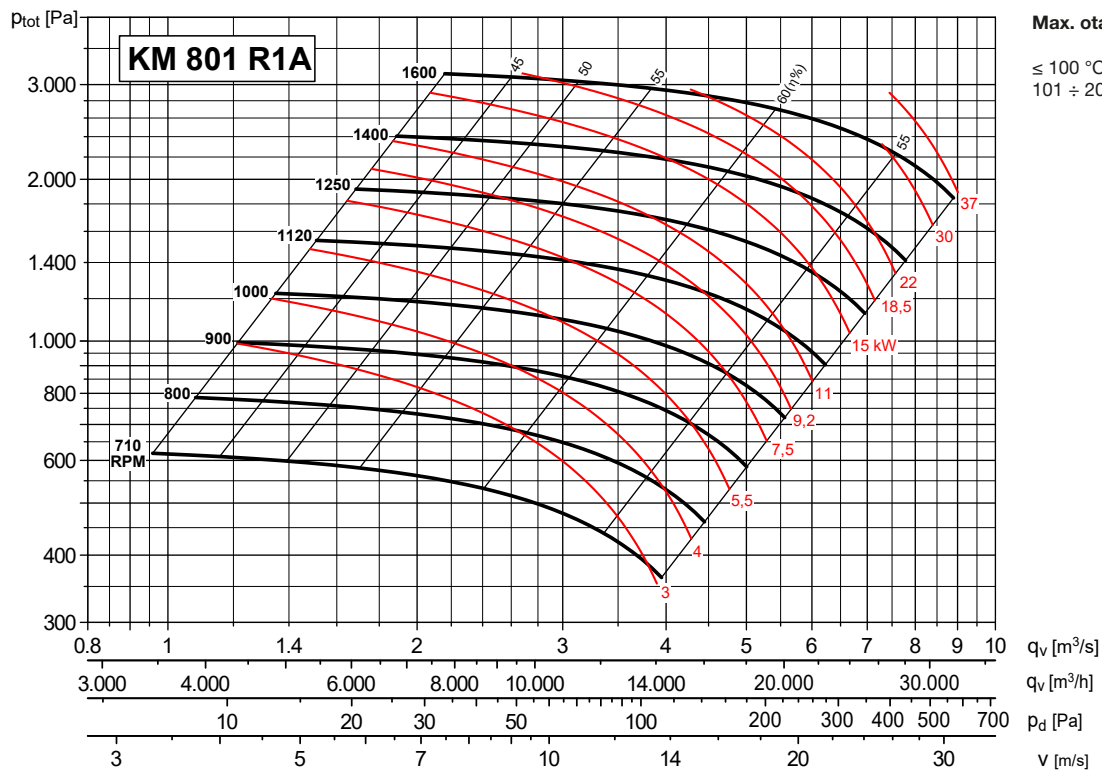
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



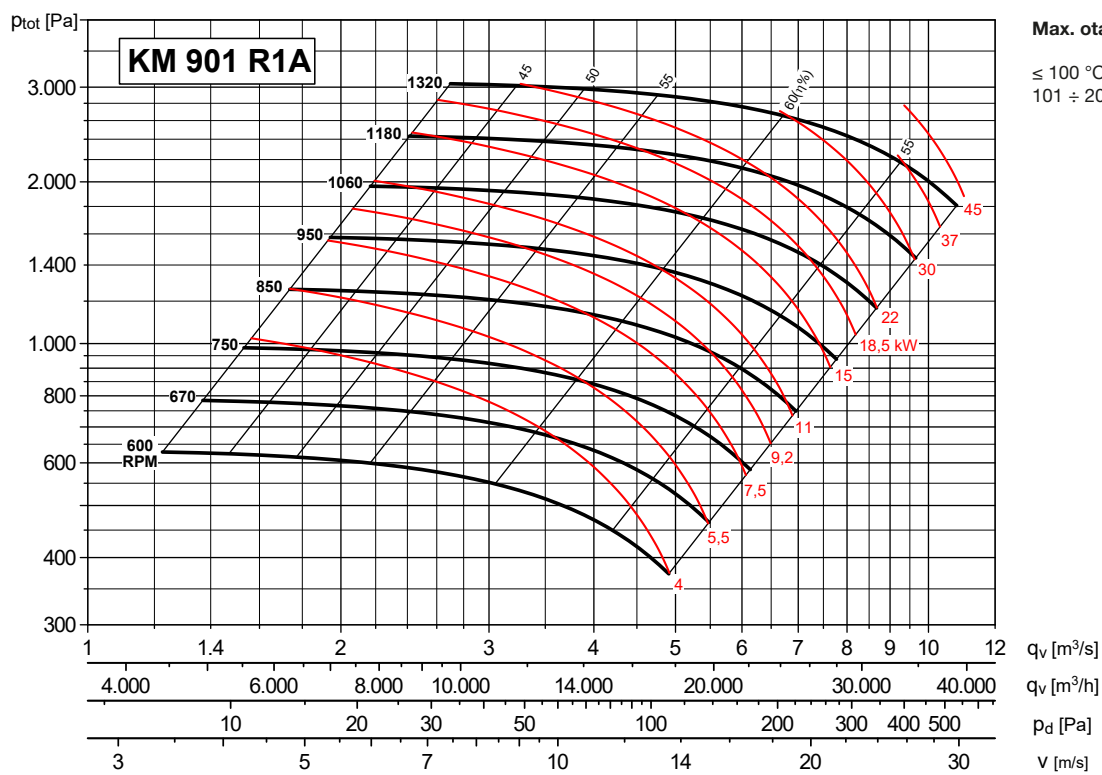
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

$\leq 100^{\circ}\text{C} = 1500$ ot/min
 $101 \div 200^{\circ}\text{C} = 1320$ ot/min

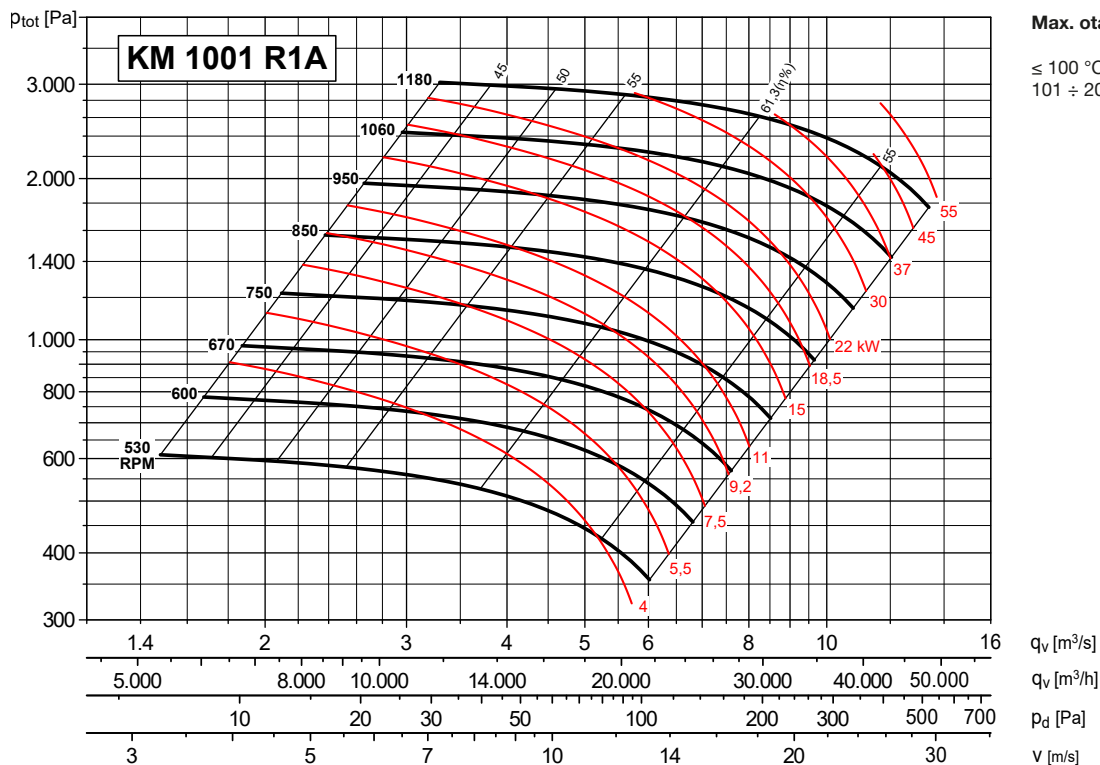


Max. otáčky

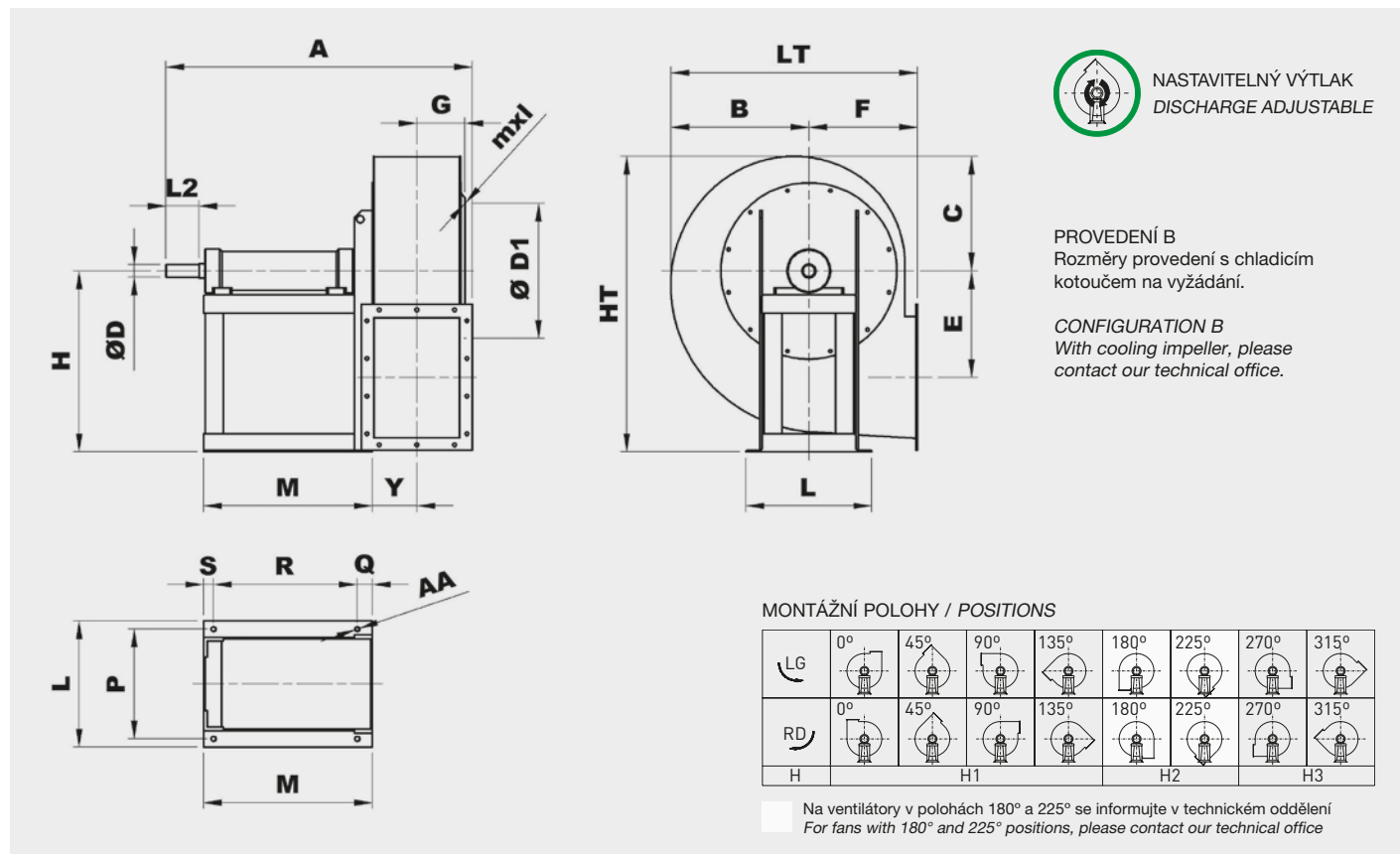
$\leq 100^{\circ}\text{C} = 1400$ ot/min
 $101 \div 200^{\circ}\text{C} = 1250$ ot/min

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

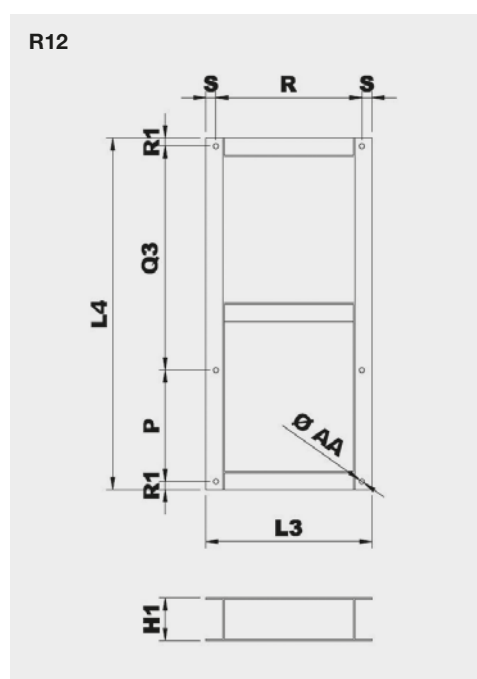
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa

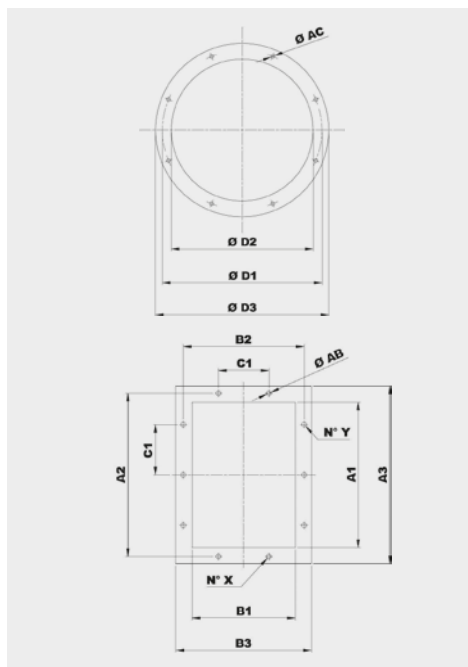


ROZMĚRY (mm) - velikosti 251 až 501 / DIMENSIONS (mm) - models from 251 to 501



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base								
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H			HT	mxl	Y	LT	L	Ø D	L2	P	M	Q	R	S	Ø AA
	H1	H2	H3					H1	H2	H3													
KM 251 R1A	490	245	210	219	176	195	79	315	195	315	525	M6X16	76	440	255	19	40	228	282	55	210	17	10
KM 281 R1A	590	270	235	241	202	200	88	375	200	375	610	M6X16	86	470	324	24	50	288	347	40	284	23	10
KM 311 R1A	605	300	260	265	230	225	99	400	225	400	660	M6X16	96	525	324	24	50	288	347	40	284	23	12
KM 351 R1A	780	340	295	292	253	255	110	450	255	450	745	M8X20	107	595	400	28	60	355	485	50	407	28	14
KM 401 R1A	825	375	330	332	286	285	122	500	285	500	830	M8X20	120	660	400	38	80	355	485	50	407	28	14
KM 451 R1A	855	425	370	366	321	320	138	560	320	560	930	M8X20	133	745	400	38	80	355	485	50	407	28	14
KM 501 R1A	1000	470	410	405	354	360	159	600	360	600	1010	M8X20	149	830	418	42	110	364	560	50	477	33	17

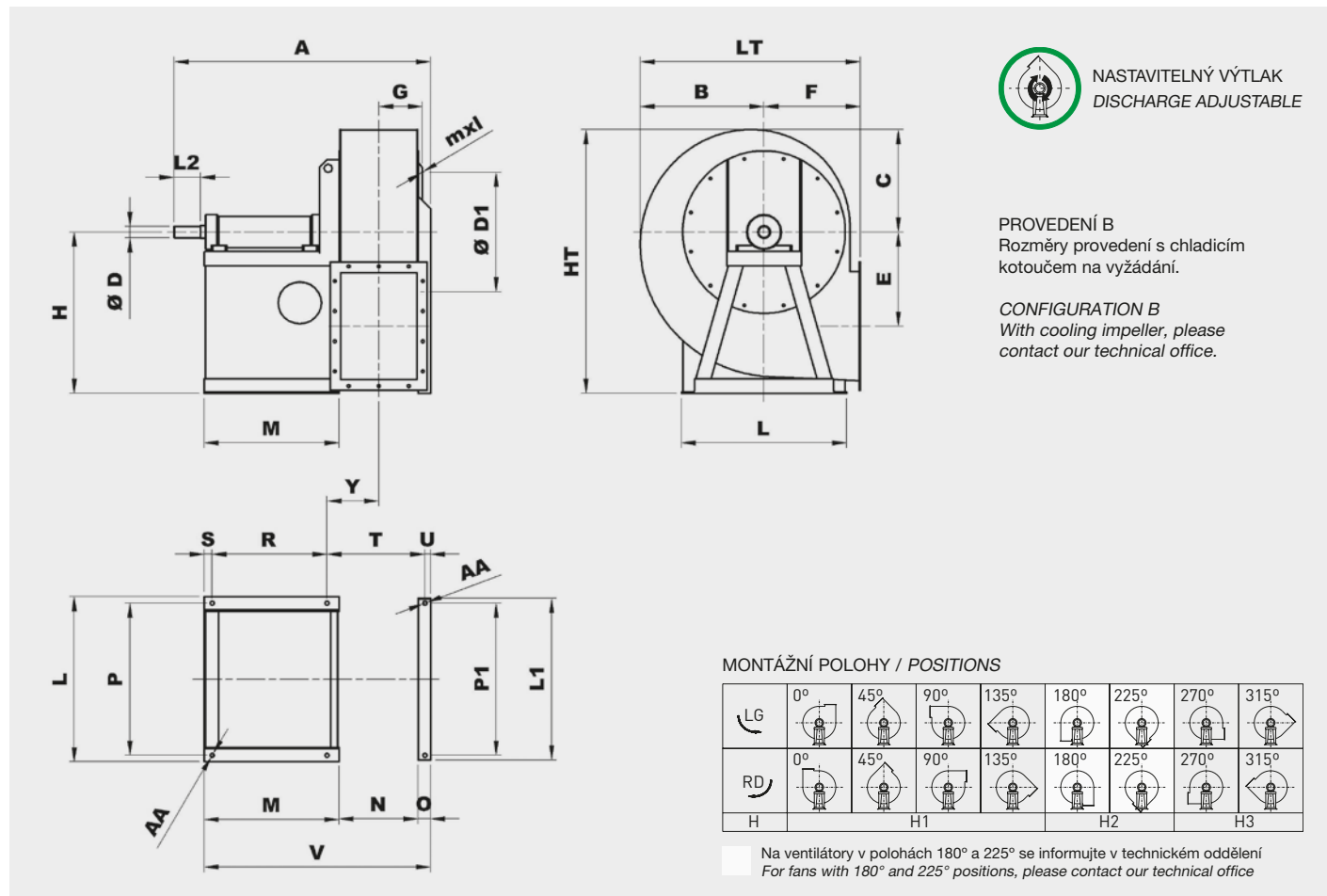




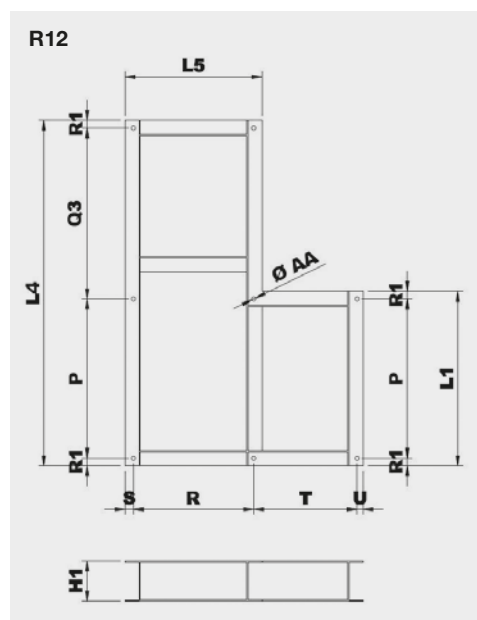
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Brise type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
221	125	165	129	189	8	4
251	180	219	184	254	8	8
281	200	241	204	274	8	8
311	224	265	228	298	8	8
351	250	292	254	324	10	8
401	280	332	285	365	10	8
451	315	366	320	400	10	8
501	355	405	360	440	10	8

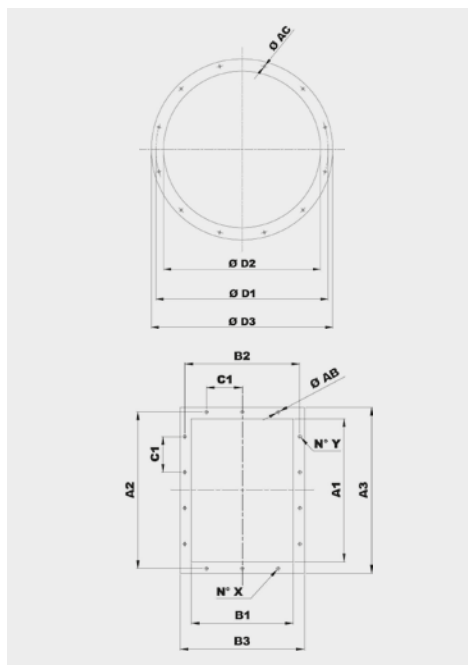
Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Brise type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	NºX	NºY
221	140x100	146	105	182	139	216	175	112	12	1+1	2+2
251	200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2
281	224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2
311	250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3
351	280x200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3
401	315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3
451	355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3
501	400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4

ROZMĚRY (mm) - velikosti 561 až 631 / DIMENSIONS (mm) - models from 561 to 631



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan										Hřidel Shaft			Montážní podstavec Base															
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	m xl	Y	LT	L	Ø D	L2	P	L1	P1	M	N	O	R	S	T	U	V
KM 561 R1A	1070	550	451	448	391	400	181	670	400	670	1121	M8X20	215	950	686	48	110	632	692	632	560	330	53	477	33	410	23	943	17
KM 631 R1A	1110	615	515	497	441	450	200	750	450	750	1265	M8X20	236	1065	756	48	110	702	762	702	560	370	53	477	33	450	23	983	17

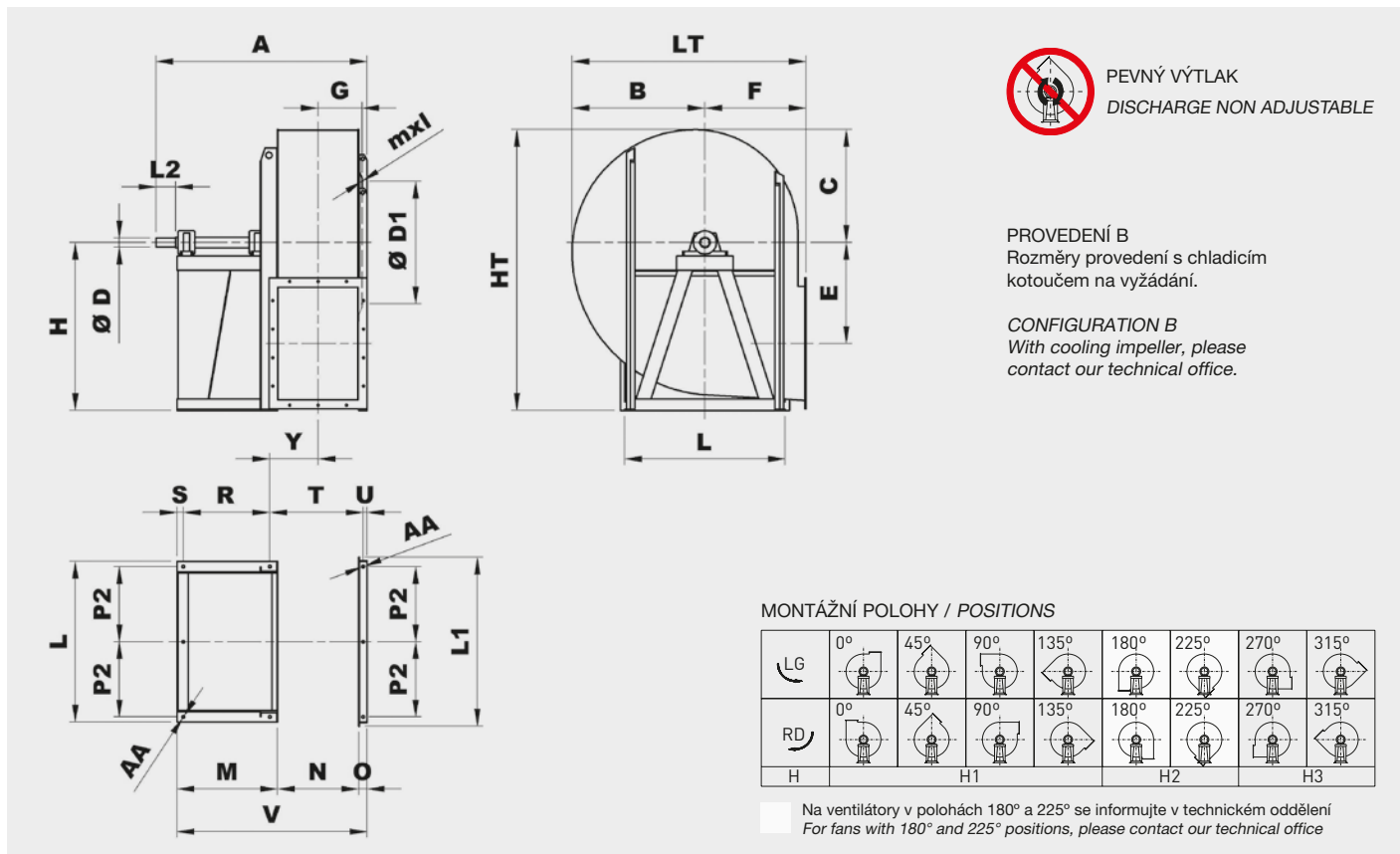




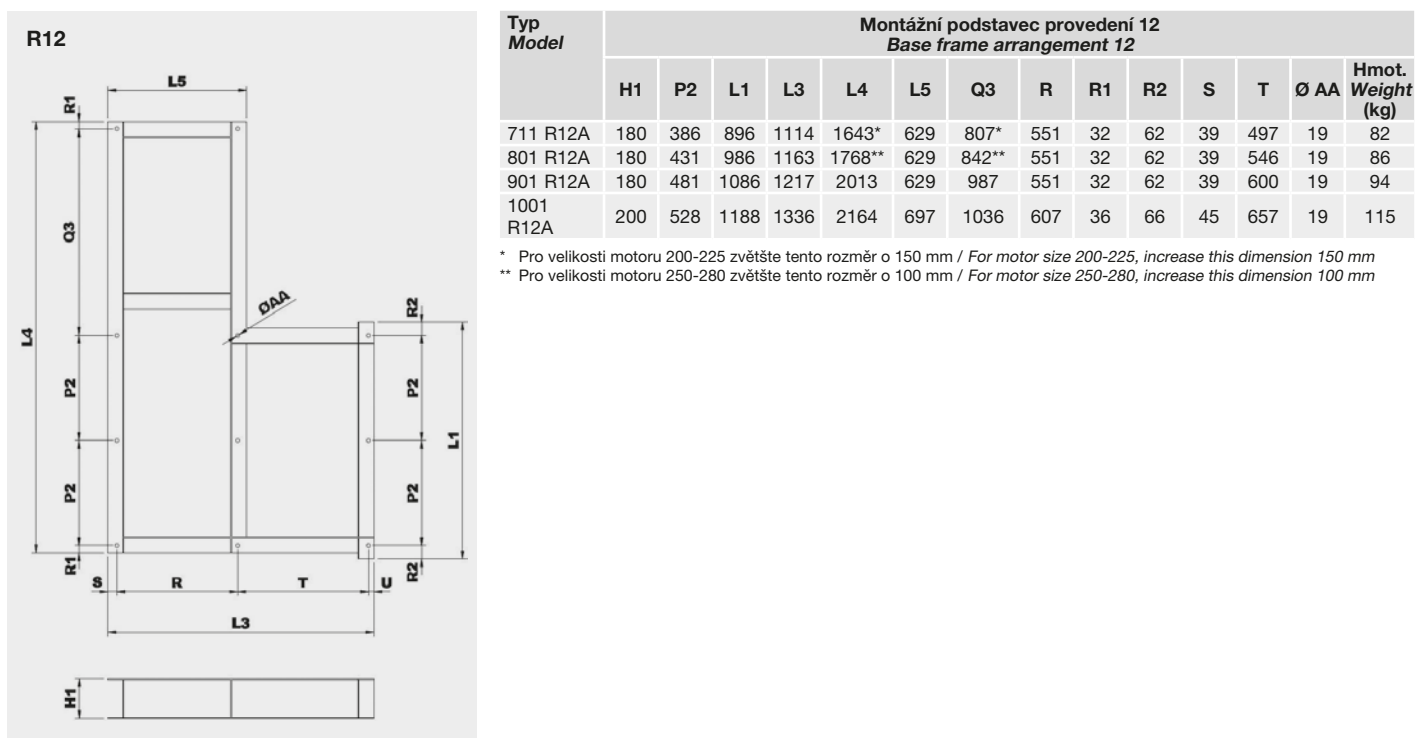
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. příruby Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
561	400	448	405	485	10	12
631	450	497	455	535	10	12

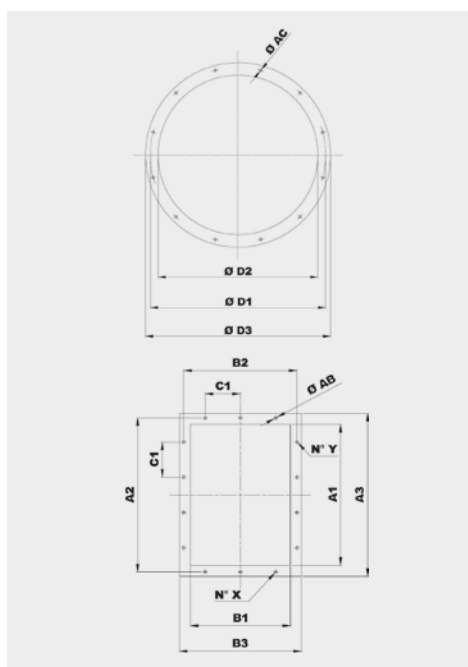
Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. příruby Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
561	450x315	453	322	497	366	533	402	125	12	3+3	4+4
631	500x355	507	361	551	405	587	441	125	12	3+3	4+4

ROZMĚRY (mm) - velikosti 711 až 1001 / DIMENSIONS (mm) - models from 711 to 1001



Typ ventilátoru Fan type	Ventilátor Fan												Hřídel Shaft		Montážní podstavec Base													
	A	B	C	Ø D1	E	F	G	H	H1	H2	H3	HT	mxl	Y	LT	L	Ø D	L2	L1	M	N	O	P2	R	S	T	U	V
KM 711 R1A	1250	690	565	551	500	500	222	670	500	850	1415	M8X20	262	1190	836	48	110	896	650	404	60	386	551	39	497	27	1114	19
KM 801 R1A	1295	770	630	629	560	560	251	750	560	950	1580	M8X20	287	1330	926	55	110	986	650	453	60	431	551	39	546	27	1163	19
KM 901 R1A	1350	860	705	698	630	630	278	850	630	1060	1765	M8X20	314	1490	1026	55	110	1086	650	507	60	481	551	39	600	27	1217	19
KM 1001 R1A	1495	965	795	775	710	710	309	950	710	1180	1975	M10X30	340	1675	1128	65	140	1188	707	569	60	528	607	45	657	27	1336	19





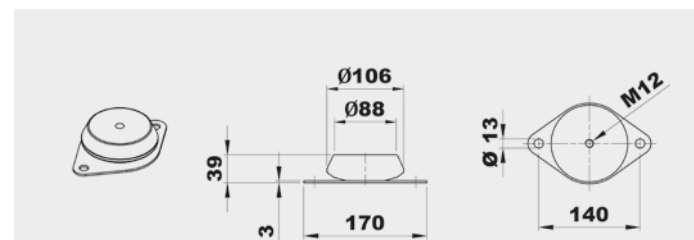
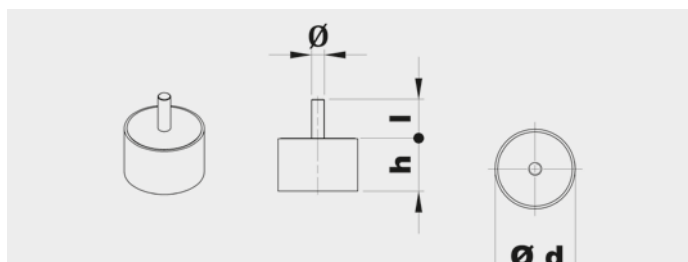
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					
	Vel. přírudy Bride type	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø AC	Otvory Holes
711	500	551	505	585	10	12
801	560	629	566	666	10	12
901	630	698	636	736	10	12
1001	710	775	716	816	12	16

Typ Model	Příruba na výtlaku Discharge flange										
	Vel. přírudy Bride type	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	Ø AB	N°X	N°Y
711	560x400	569	404	629	464	669	504	160	14	3+3	4+4
801	630x450	638	453	698	513	738	553	160	14	3+3	4+4
901	710x500	715	507	775	567	815	607	160	14	3+3	5+5
1001	800x560	801	569	871	639	921	689	200	14	3+3	4+4

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 9 / Arrangement 9	Provedení 12 / Arrangement 12
251	4 x AM 25 - 25 x 20	4 x AM 30 - 30 x 30
281	4 x AM 25 - 25 x 20	4 x AM 30 - 30 x 30
311	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 30 - 30 x 30
351	4 x AM 30 - 30 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
401	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 40 - 40 x 30
451	4 x AM 40 - 40 x 30	4 x AM 50 - 50 x 40
501	4 x AM 50 - 50 x 40	4 x AM 50 - 50 x 40
561	4 x AM 50 - 50 x 40	6 x AM 50 - 50 x 40
631	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50
711	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50
801	4 x AM 75 - 75 x 50	6 x AM 75 - 75 x 50
901	6 x AM 75 - 75 x 50	6 x AZ 39 - 140 x 39
1001	6 x AM 75 - 75 x 50	6 x AZ 39 - 140 x 39



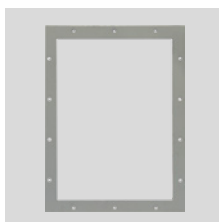
Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	l	Hmot. Weight (kg)
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

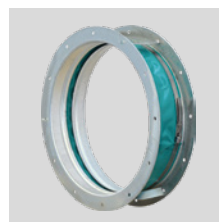
PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



CA (CFH1) - CFH2 - CFH3
 Kruhová spojka s přírubou a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.



CP
 Čtyřhranná příruba.
Rectangular Flange.



GA
 Pružná kruhová manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.



GP
 Pružná čtyřhranná manžeta s přírubou.
Outlet flexible connector.



DP
 Regulovatelná kruhová klapka na sání.
Inlet damper governor.



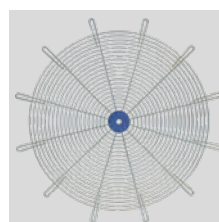
SAD
 Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlak.
Air reducing damper at outlet.



SF
 Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
 Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
 Ochranná mřížka.
Protection net.



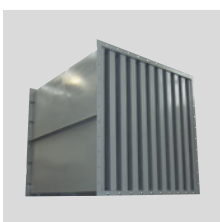
AM/AZ
 Izolátory chvění.
Silent blocks.



SCSO
 Kruhový tlumič hluku.
Cylindrical sound attenuator.



SCCO
 Kruhový tlumič hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.



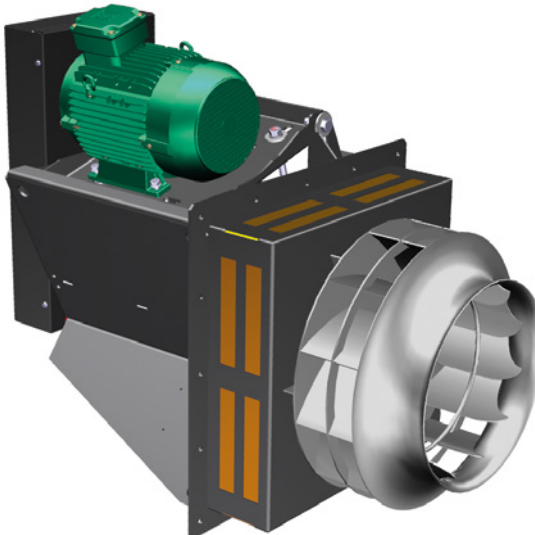
SASS
 Kulisový tlumič hluku.
Baffle type sound attenuator.



CI
 Hlukově izolovaný box.
Noise enclosure.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
 For more information see "Mounting accessories".

CFHT



Skupina radiálních ventilátorů s pohonom motoru na řemen určených k transportu horkého vzduchu v pecích a pro trvalý provoz až do 300 °C. Pláště je vyroben z oceli s tepelnou a akustickou izolací z minerální vlny s vysokou teplotní odolností a je opatřen speciálním černým lakem odolným vůči vysokým teplotám. Všechny modely obsahují výkonné oběžná kola s dozadu zahnutými lopatkami stejná jako typ FR. Ventilátory jsou vhodné pro horizontální nebo vertikální montáž (nutno uvést v objednávce). Vnější maznice umožňují snadné mazání ložisek.

Motory:

4pólové, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do výkonu 3 kW včetně, pro výkon motoru nad 3 kW 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.

Range of belt drive centrifugal fans designed for hot air recycling in furnace and continuous operation with air stream up to 300 °C.

Frameworks are manufactured from electro-welded sheet with high grade thermal and acoustic insulation rock wool panel and with a though black colour, special paint coating for high temperature applications.

All models incorporate high performance backward curved centrifugal impellers from FR range. Suitable for horizontal or vertical operation (indicate on the order). External lubricators are provide for easy lubrication of bearings. The drive system consists of a belt drive pulley system.

Motors

4 pole motors, IP55, class F.

Electrical supply:

Three-phase 230/400 V-50 Hz up to 3 kW and 400/690 V-50 Hz for higher motor powers.

Doplňující údaje:

Spirální skříň pro připevnění na vnitřní stěnu pece se dodává jako příslušenství.

Na vyžádání:

- motor s PTC tepelnou ochranou
- motory pro konkrétní tlak a průtok
- konstrukce z nerezové oceli
- speciální vybavení pro trvalý provoz do 550 °C
- jiné tloušťky izolace pláště
- 60 Hz provedení
- provedení pro jiná napětí

Additional Information

Scroll to fix on the inside wall of the furnace and inlet cone, supplied as accessories.

On request

- Motor with PTC thermal protection.
- Other motors with different pressure and airflow.
- Stainless steel construction.
- Special equipment to operate up to 550 °C for continuous operation.
- Other thicknesses for the isolated housing.
- 60 Hz and different voltage motors.

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

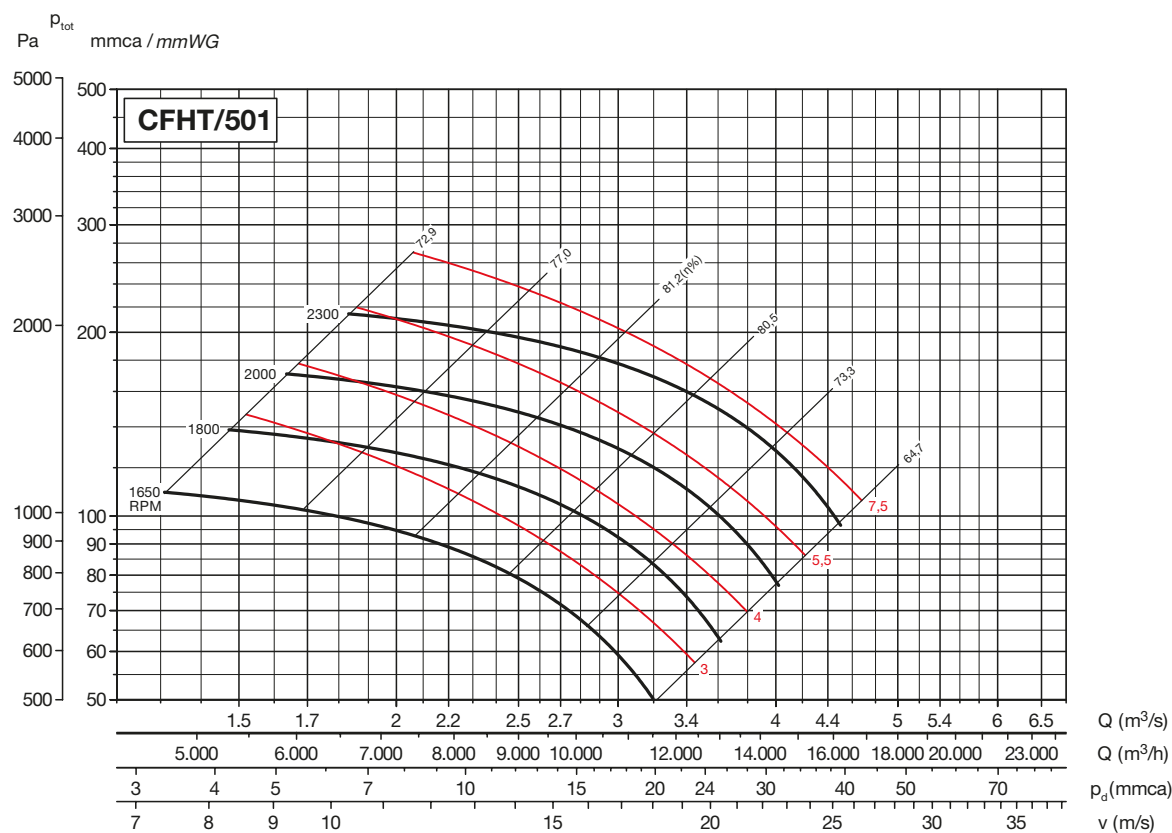
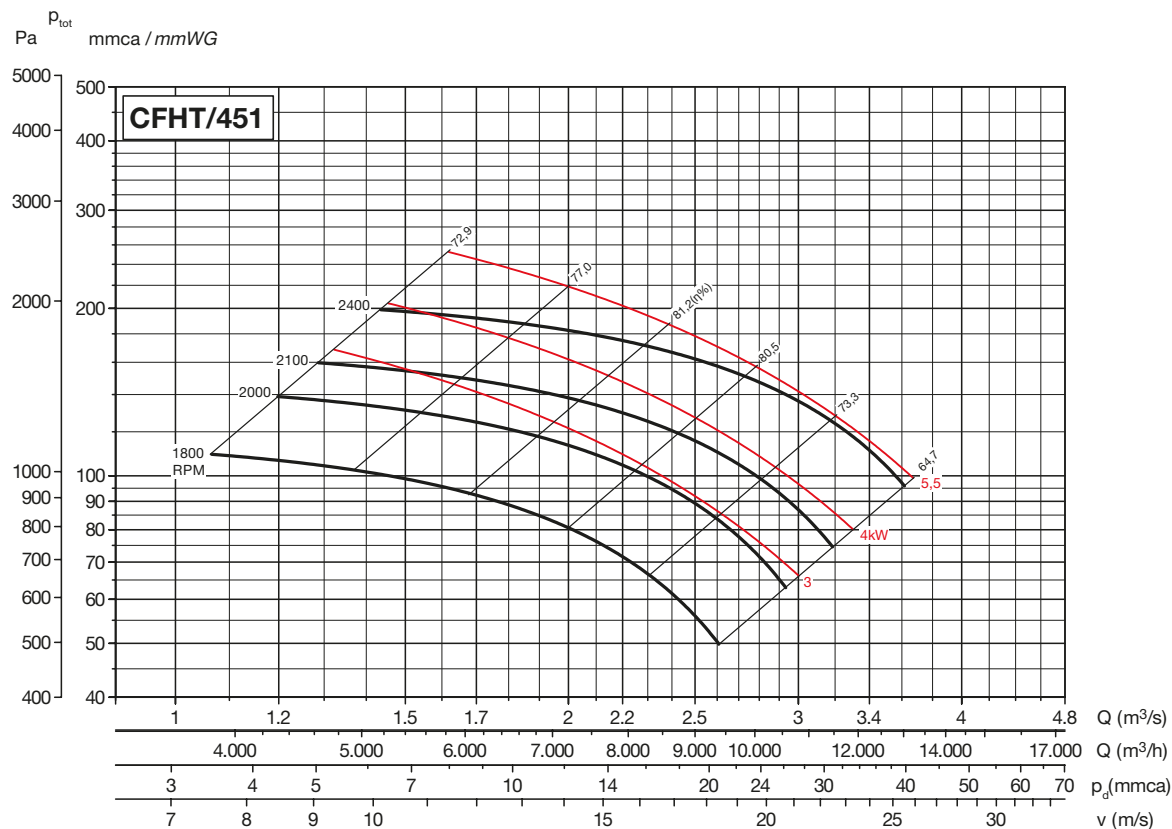
Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ <i>Model</i>	Otáčky <i>Speed</i> (min ⁻¹)	Jmenovitý výkon <i>Motor power</i> (kW)	Max. proud <i>Maximum absorbed current</i> (A)		Max. teplota přepravovaného vzduchu <i>Max. air stream temp.</i> (°C)	Hmotnost <i>Weight</i> (kg)
			230 V	400 V		
CFHT-451 2,2 kW	1800	2,2	8,3	4,8	300	139
CFHT-451 3 kW	2000	3,0	11,4	6,5	300	142
CFHT-451 4 kW	2100	4,0	-	8,6	300	146
CFHT-451 5,5 kW	2400	5,5	-	11,1	300	158
CFHT-501 3 kW	1650	3,0	11,4	6,5	300	157
CFHT-501 4 kW	1800	4,0	-	8,6	300	161
CFHT-501 5,5 kW	2000	5,5	-	11,1	300	173
CFHT-501 7,5 kW	2300	7,5	-	14,8	300	182
CFHT-561 4 kW	1500	4,0	-	8,6	300	211
CFHT-561 5,5 kW	1700	5,5	-	11,1	300	223
CFHT-561 7,5 kW	1900	7,5	-	14,8	300	231
CFHT-561 11 kW	2100	11,0	-	22,6	300	258
CFHT-631 7,5 kW	1500	7,5	-	14,8	300	243
CFHT-631 11 kW	1900	11,0	-	22,6	300	270
CFHT-631 15 kW	2100	15,0	-	28,5	300	300
CFHT-711 7,5 kW	1300	7,5	-	14,8	300	263
CFHT-711 11 kW	1500	11,0	-	22,6	300	270
CFHT-711 15 kW	1650	15,0	-	28,5	300	304
CFHT-711 18,5 kW	1750	18,5	-	35,1	300	539
CFHT-801 18,5 kW	1400	18,5	-	35,1	300	539
CFHT-801 22 kW	1500	22,0	-	40,5	300	561
CFHT-801 30 kW	1650	30,0	-	56,2	300	290
CFHT-901 22 kW	1200	22,0	-	40,5	300	290
CFHT-901 30 kW	1350	30,0	-	56,2	300	762
CFHT-901 37 kW	1500	37,0	-	66,6	300	524
CFHT-1001 37 kW	1100	37,0	-	66,6	300	1.017
CFHT-1001 45 kW	1250	45,0	-	84,8	300	1.038
CFHT-1001 55 kW	1350	55,0	-	97,1	300	1.119

CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa a mmWG
 - akustický tlak měřen ve vzdálenosti 1,5 m (dB(A))

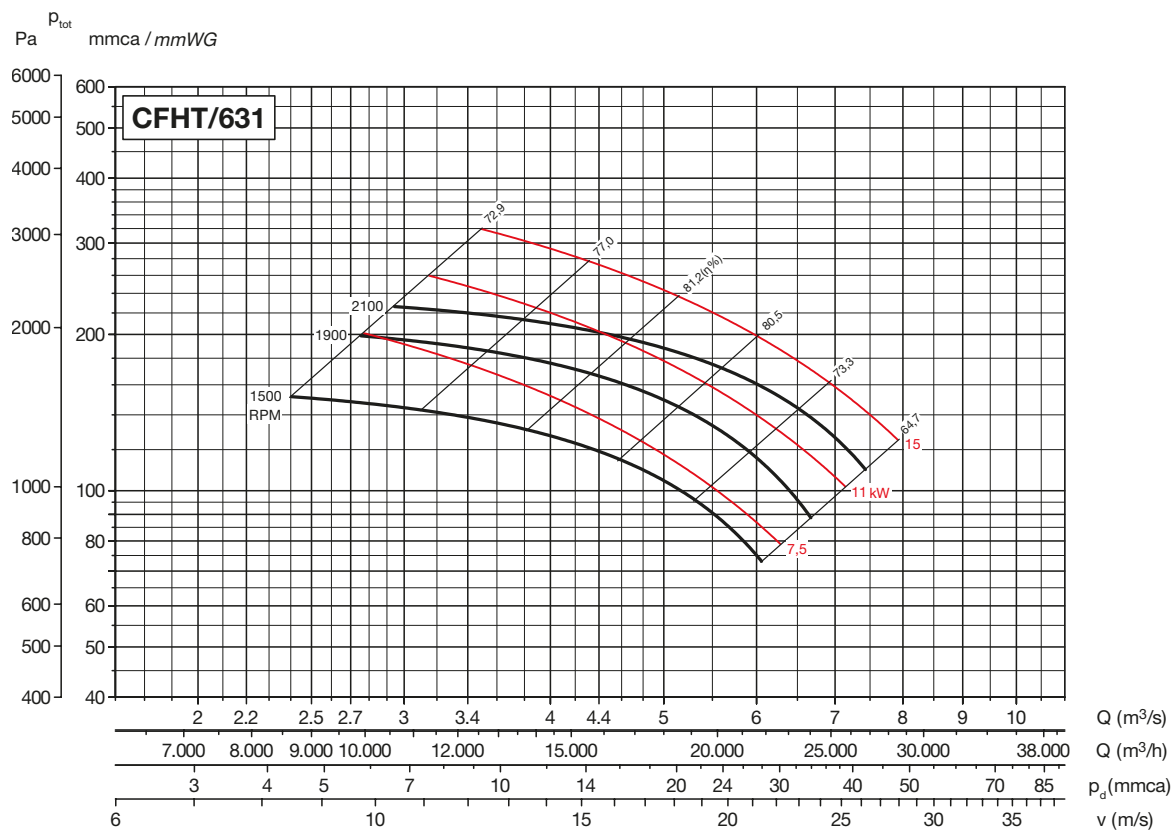
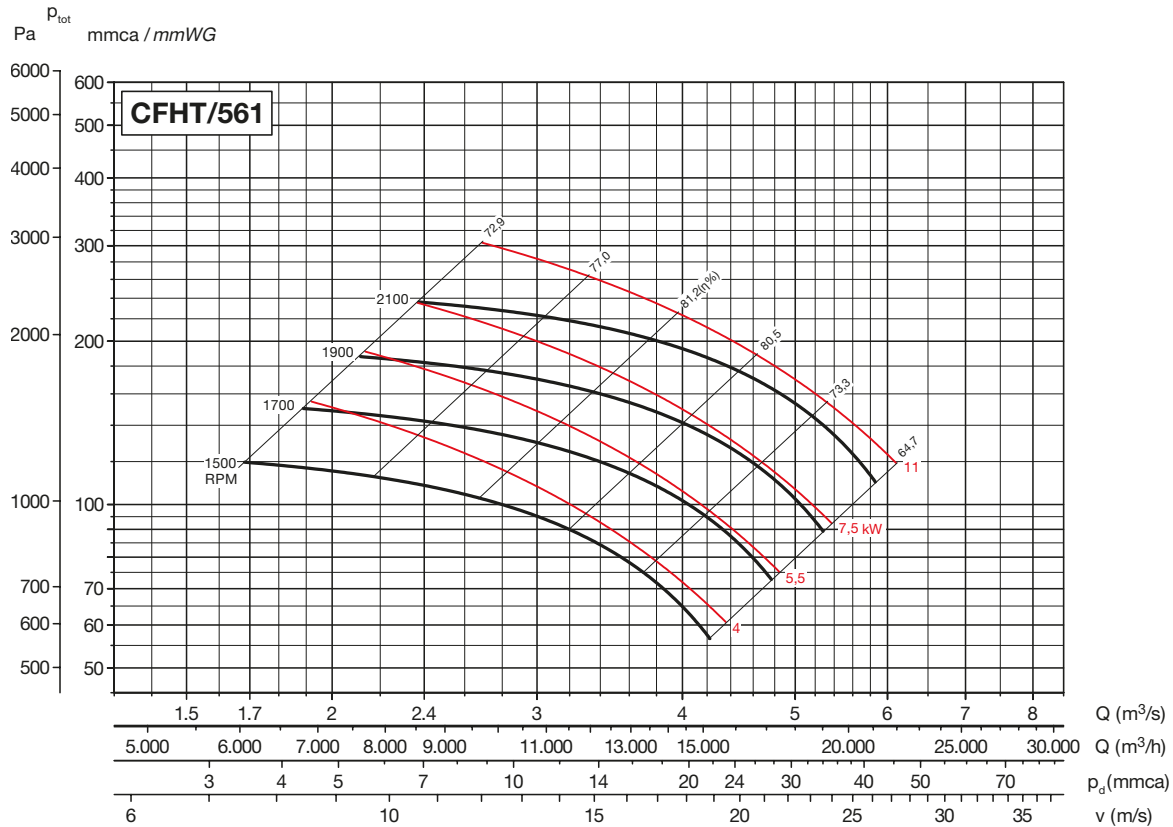
- p_{tot} : total pressure in Pa and mmWG
 - sound pressure level measured at 1,5 m (dB(A))



CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa a mmWG
- akustický tlak měřen ve vzdálenosti 1,5 m (dB(A))

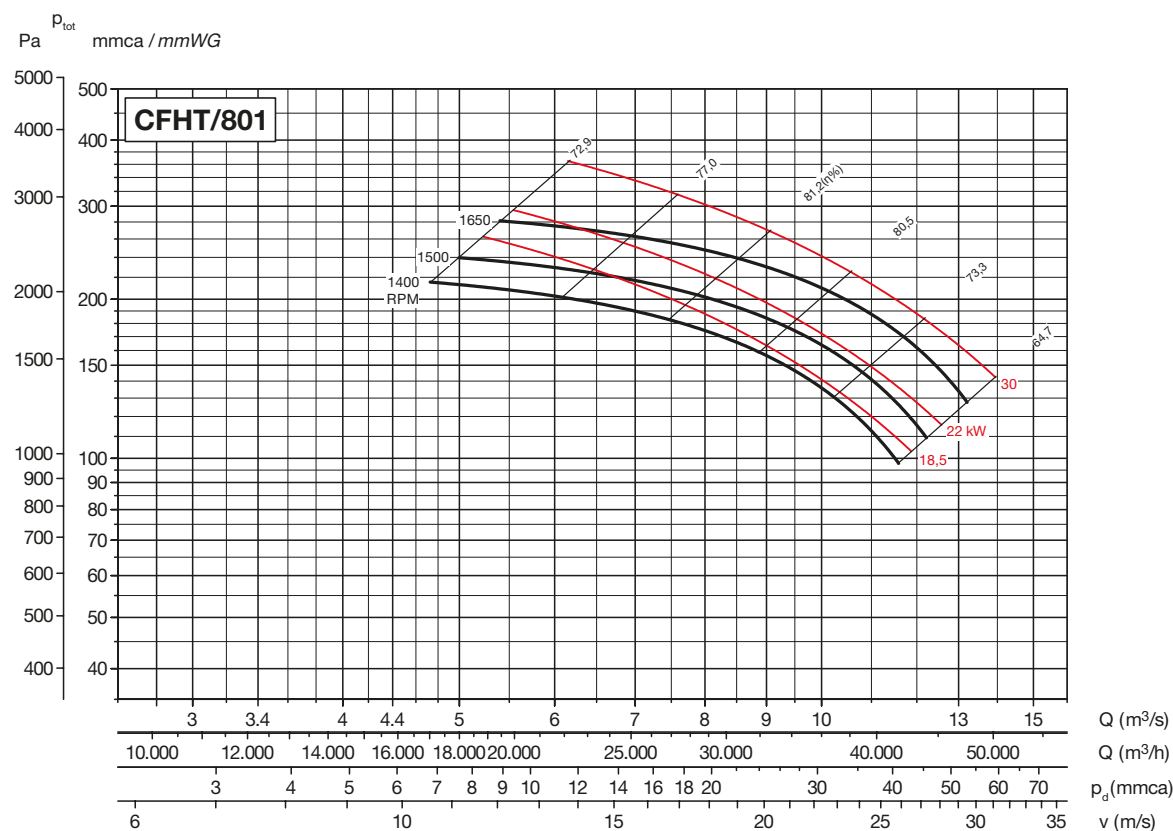
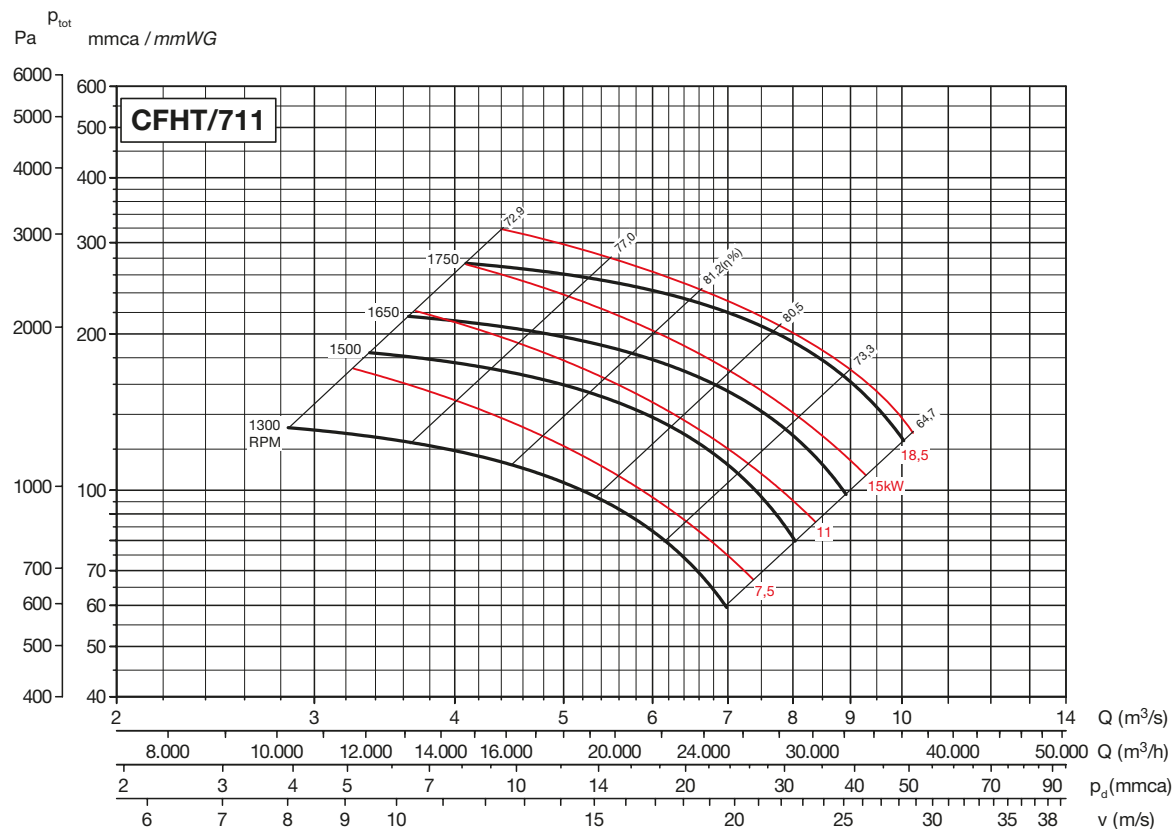
- p_{tot} : total pressure in Pa and mmWG
- sound pressure level measured at 1,5 m (dB(A))



CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa a mmWG
 - akustický tlak měřen ve vzdálenosti 1,5 m (dB(A))

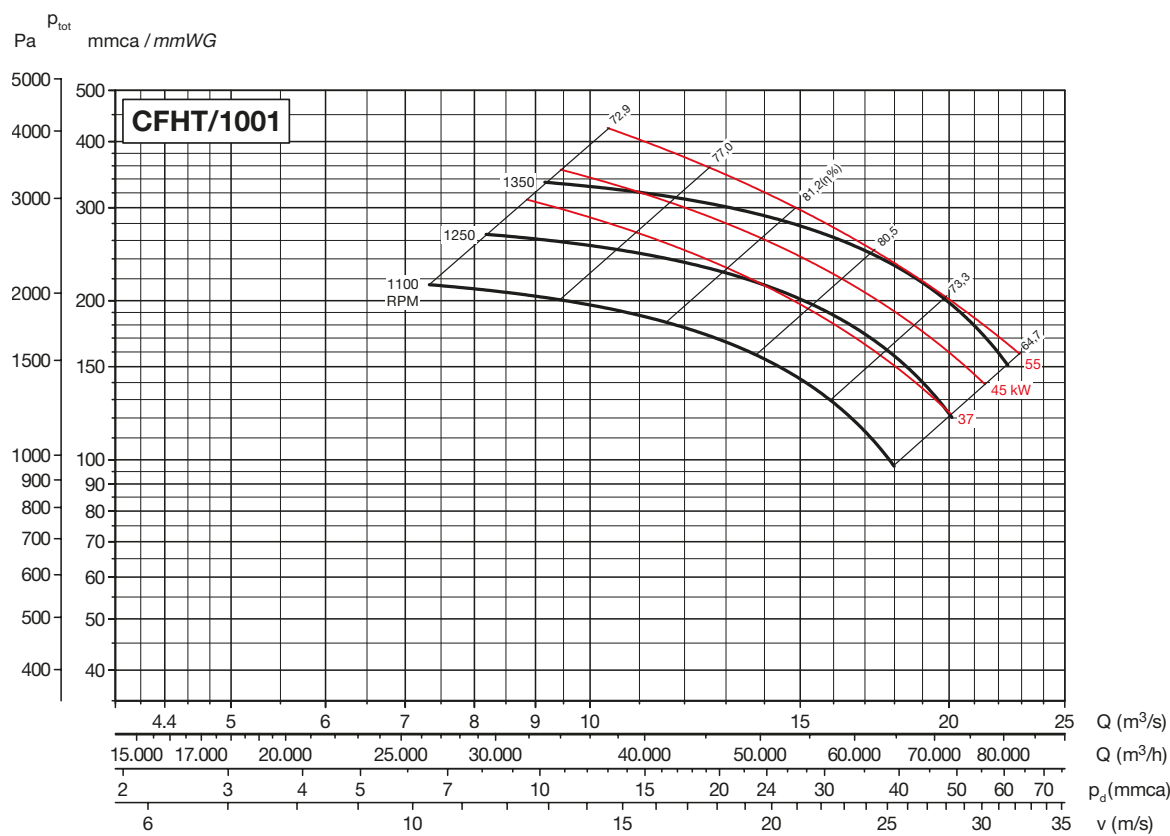
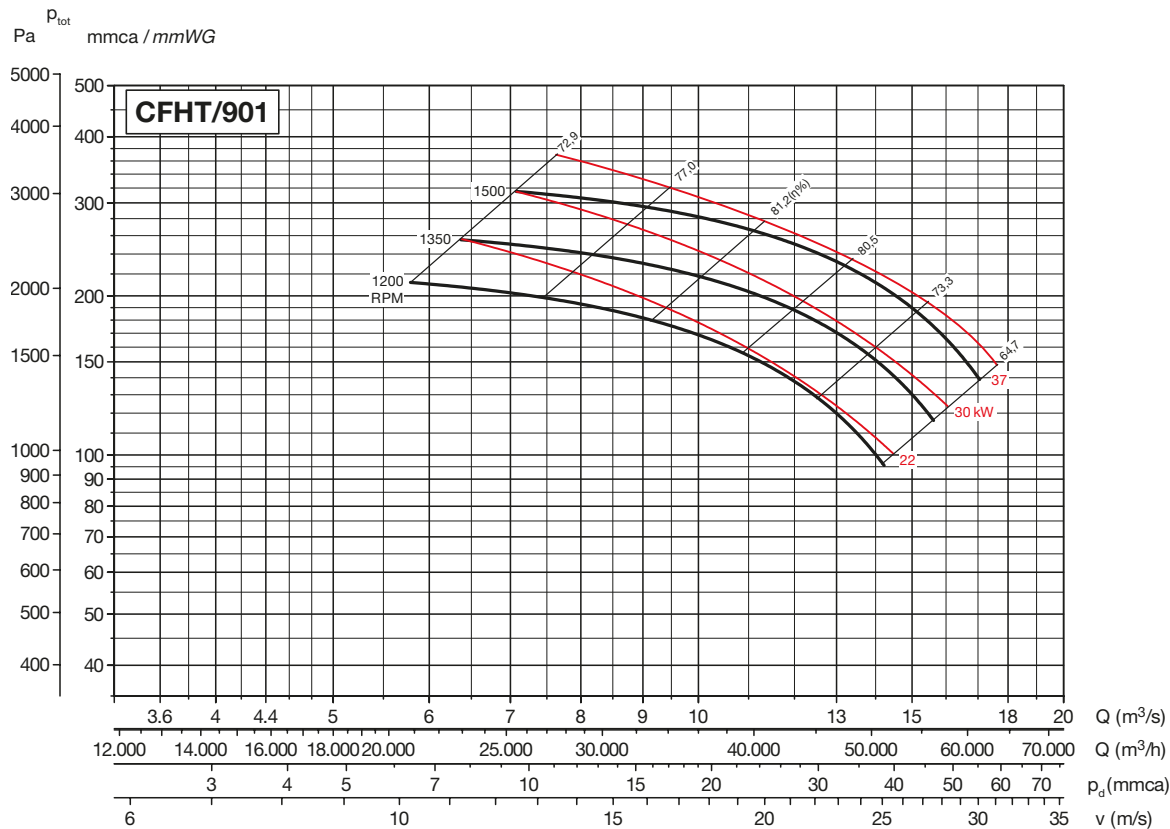
- p_{tot} : total pressure in Pa and mmWG
 - sound pressure level measured at 1,5 m (dB(A))

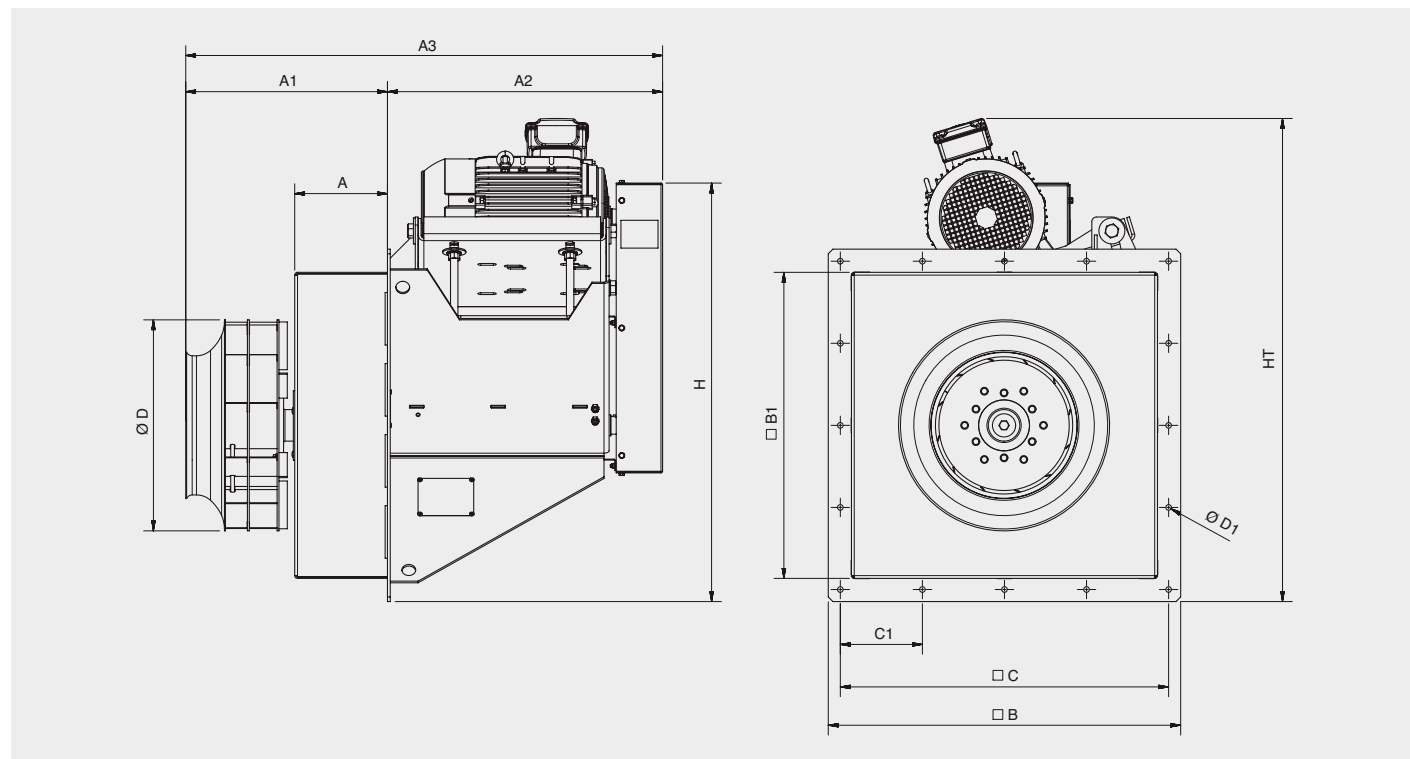


CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa a mmWG
- akustický tlak měřen ve vzdálenosti 1,5 m (dB(A))

- p_{tot} : total pressure in Pa and mmWG
- sound pressure level measured at 1,5 m (dB(A))



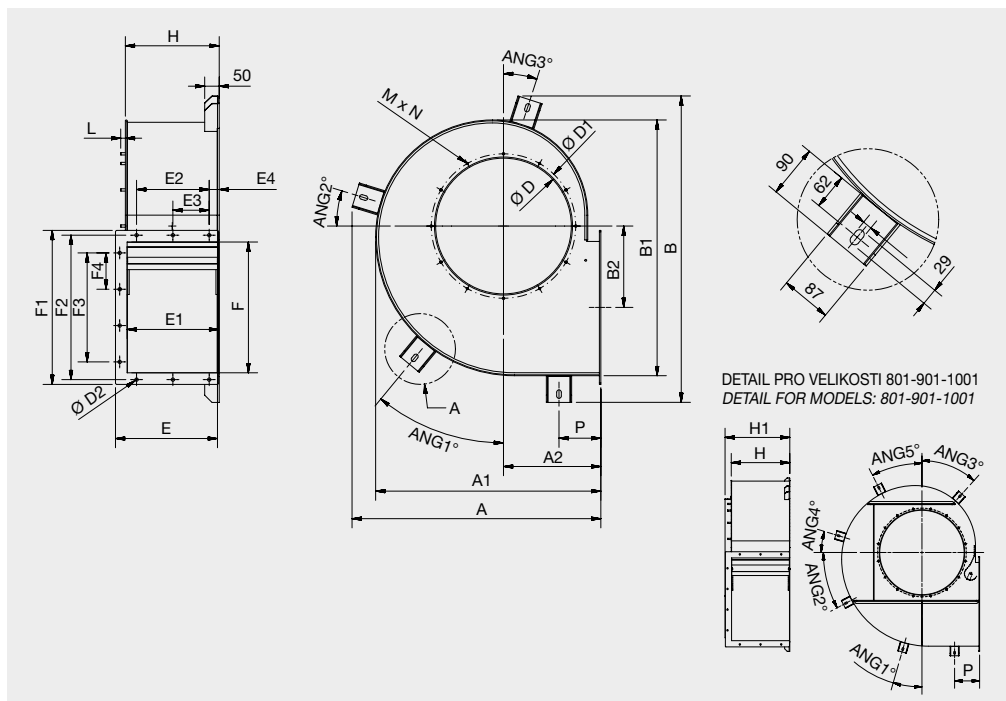
ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)


Typ Model	A	A1	A2	A3	B	B1	C	C1	D	D1	H	Typ Model	kW	HT
CFHT-451	100	335	593	928	760	660	708	177	455	12	903	CFHT-451	2,2	940
	150	385		978									3	
	200	435		1028									4	974
CFHT-501	100	362	756	955	820	720	768	192	505	12	1084	CFHT-501	5,5	1000
	150	412		4005									3	940
	200	462		4022									4	974
CFHT-561	100	393	896	1149	990	890	930	232,5	565	12	1367	CFHT-561	5,5	1000
	150	443		1199									7,5	
	200	493		1249									4	1020
CFHT-631	100	427	1041	1183	1140	990	1060	265	630	14	1526	CFHT-631	5,5	1100
	150	427		1233									7,5	
	200	527		1283									11	1190
CFHT-711	100	470	1100	1366	1240	1090	1160	290	715	14	1600	CFHT-711	5,5	1100
	150	520		1416									7,5	
	200	570		1466									11	1190
CFHT-801	100	513	1755	1409	1649	990	1060	265	820	14	1526	CFHT-801	15	1190
	150	563		1459									7,5	1290
	200	613		1509									11	1380
CFHT-901	100	558	1805	1599	1140	990	1060	265	900	14	1600	CFHT-901	18,5	
	150	608		1649									18,5	1410
	200	658		1699									22	
CFHT-1001	100	605	1100	1705	1240	1090	1160	290	1010	14	1600	CFHT-1001	30	1470
	150	655		1755									22	1535
	200	705		1805									30	1595
												CFHT-901	37	1690
													37	1750
												CFHT-1001	45	1850
													55	

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES**CFHT SKŘÍŇ
CFHT SCROLL**

Spirální skříň pro připevnění na vnitřní stěnu pece, která pomáhá usměrnit proudění vzduchu a umožňuje připojení potrubí k výtlaku ventilátoru. Dostupné LG i RD provedení.

Scroll to fix on the inside wall of the furnace.
It allows to guide the airflow and to connect a duct at the fan discharge. LG and RD versions available.



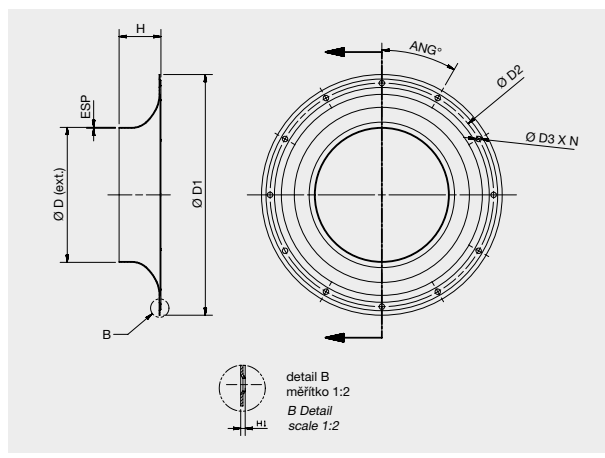
Typ Model	A	A1	A2	B	B1	B2	D	D1	D2	E	E1	E2	E3	E4	F	F1	F2	F3	F4	H	H1	L	M	N	P	ANG1	ANG2	ANG3	ANG4	ANG5
CFHT 451	556	775	335	1055	880	280	467	497	11,5	357	315	250	125	36,5	450	530	497	375	125	323	-	20	M8	12	144	39,5	17	18	-	-
CFHT 501	924	845	355	1153	980,5	315	520	551	11,5	399,5	355	250	125	57	500	580	551	375	125	364	-	20	M8	12	144	39,5	17	18	-	-
CFHT 561	1027	950	400	1271	1100	355	580	629	11,5	454,5	400	320	160	44,5	560	660	629	480	160	409	-	20	M8	16	148	39,5	17	18	-	-
CFHT 631	-	1070	450	1332	1240	400	645	698	11,5	504,5	450	320	160	69,5	630	725	698	480	160	459	-	25	M10	16	48,5	45	45	40	-	-
CFHT 711	1277	1200	500	1584	1401	450	725	775	14	555	500	320	160	95	710	805	775	640	160	510	-	25	M10	16	48,5	35	15	3	-	-
CFHT 801	1409	1340	560	1677	1560	500	820	861	14	620	560	400	200	83	800	920	871	600	200	566	626	35	M12	16	243	16	17	42	28	27
CFHT 901	1551	1485	620	1819	1770	535	910	958	14	693	630	600	200	18	900	1020	968	800	200	636	696	35	M12	16	201,5	16	17	42	28	27
CFHT 1001	1722	1670	710	2031	1920	610	1027	1067	14	774	710	600	200	59	1000	1120	1077	800	200	718	778	35	M12	16	208	18	19	44	26	25

**SACÍ DÝZA CFHT
INLET CONE CFHT**

Dýza pro montáž na sání ventilátoru.

Inlet cone to fit on the scroll.

Typ Model	D	D1	D2	D3	ESP	H	H1	ANG	N
CFHT 451	300	535	497	12	2	93	4	30	12
CFHT 501	359	585	551	11	2	107	4	30	12
CFHT 561	404	665	629	10	2	125	4	22,5	16
CFHT 631	454	750	698	13	2,5	139	8	22,5	16
CFHT 701	505	838	775	13	2,5	160	8	22,5	16
CFHT 801	563	920	861	16	2,5	175	7,5	22,5	16
CRHT 901	627	1005	958	15	2,5	202	705	22,5	16
CFHT 1001	721	1100	1067	15	3	213	-	15	24



CFMT-N



Jednostranně sací radiální ventilátor s oběžným kolem s dopředu zahnutými lopatkami určený k transportu horkého vzduchu v pecích a pro trvalý provoz až do 250 °C. Izolační panel je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s vnitřní tepelnou izolací z minerální vlny. Standardní montážní poloha LG.

Motory:

4pólové, trifázové provedení 230/400 V, 50 Hz pro výkon 3 kW, pro výkon motoru nad 3 kW 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.

*Single inlet direct-drive centrifugal fan with forward-curved impeller.
Insulation panel is manufactured from galvanized sheet steel with internal thermal insulation of mineral fiber.
Standard orientation: LG*

Motor

4 pole, IP55, class F, 400/690 V 50 Hz 3 phase (except 3 kW motor - 230/400 V 50 Hz).
Continuous operation with air stream up to 250 °C.

Doplňující údaje:

Spirální skříň pro připevnění na vnitřní stěnu pece se dodává jako příslušenství.

Na vyžádání:

- montážní poloha RD
- 60 Hz provedení
- provedení pro jiná napětí
- konstrukce z nerezové oceli AISI-304 / AISI-316 (oběžné kolo pouze AISI-304)

Application

Hot air recirculation in furnace.

Additional information

Scroll with inlet supplied as an accessory.

On request

- Fan supplied in RD position.
- Different voltages.
- 60 Hz.
- Stainless steel construction AISI-304 / AISI-316 (except impeller only available in AISI-304)

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Otáčky Speed (min ⁻¹)	Jmenovitý výkon Motor power (kW)	Max. proud Maximum absorbed current (A)		Max. teplota přeprav. vzduchu Max. air stream temp. (°C)	Hmotnost Weight (kg)
			230 V	400 V		
CFMT/4-355/145-3 N	1400	3,0	12,6	7,3	250	55
CFMT/4-355/145-4 N	1400	4,0	-	9,3	250	60
CFMT/4-355/145-5,5 N	1400	5,5	-	12,0	250	70
CFMT/4-355/145-7,5 N	1400	7,5	-	15,5	250	80
CFMT/4-400/165-4 N	1400	4,0	-	9,3	250	65
CFMT/4-400/165-5,5 N	1400	5,5	-	12,0	250	85
CFMT/4-400/165-7,5 N	1400	7,5	-	15,5	250	95
CFMT/4-450/185-5,5 N	1400	5,5	-	12,0	250	100
CFMT/4-450/185-7,5 N	1400	7,5	-	15,5	250	110
CFMT/4-500/205-7,5 N	1400	7,5	-	15,5	250	115
CFMT/4-500/205-9,2 N	1400	9,2	-	21,5	250	125
CFMT/4-500/205-11 N	1400	11,0	-	22,5	250	135
CFMT/4-500/205-15 N	1400	15,0	-	31,0	250	150

AKUSTICKÉ PARAMETRY / ACOUSTIC CHARACTERISTICS

Hladiny akustického výkonu v dB(A) ve frekvenčních spektrech.

The sound levels shown in these tables are sound power levels in dB(A) for frequency range.

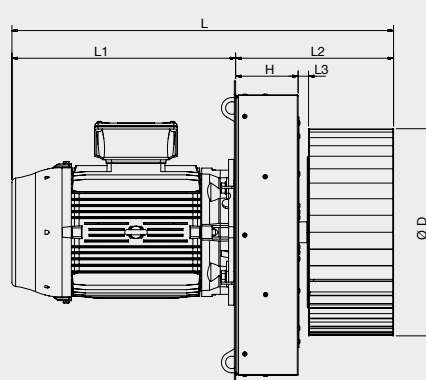
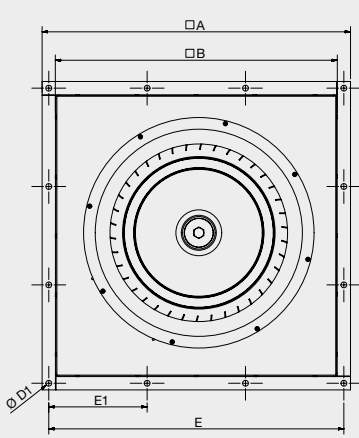
Typ / Model	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	TOTAL
CFMT/4-355/145-3 N	59	72	78	79	84	85	81	78	90
CFMT/4-355/145-4 N	62	75	81	82	87	88	84	81	93
CFMT/4-355/145-5,5 N	65	78	84	85	90	91	87	84	96
CFMT/4-355/145-7,5 N	66	79	85	86	91	92	88	85	97

Typ / Model	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	TOTAL
CFMT/4-400/165-4 N	61	74	80	81	86	87	83	80	92
CFMT/4-400/165-5,5 N	64	77	83	84	89	90	86	83	95
CFMT/4-400/165-7,5 N	67	80	86	87	92	93	89	86	98

Typ / Model	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	TOTAL
CFMT/4-450/185-5,5 N	67	80	86	87	92	93	89	86	98
CFMT/4-450/185-7,5 N	70	83	89	90	95	96	92	89	101

Typ / Model	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	TOTAL
CFMT/4-500/205-7,5 N	67	80	86	87	92	93	89	86	98
CFMT/4-500/205-9 N	69	82	88	89	94	95	91	88	100
CFMT/4-500/205-11 N	71	84	90	91	96	97	93	90	102
CFMT/4-500/205-15 N	73	86	92	93	98	99	95	92	104

ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)

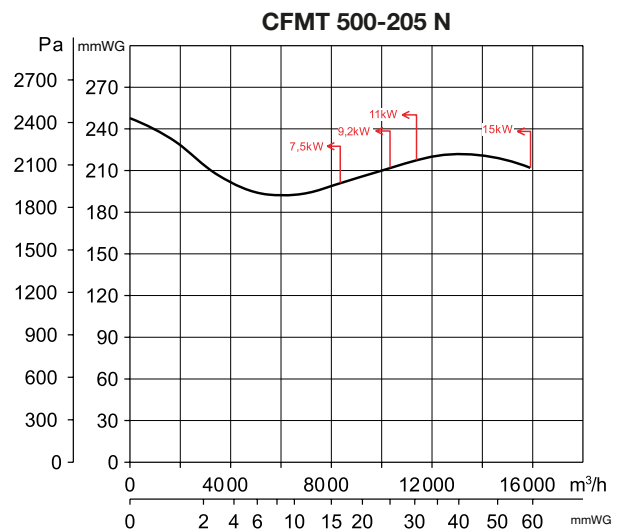
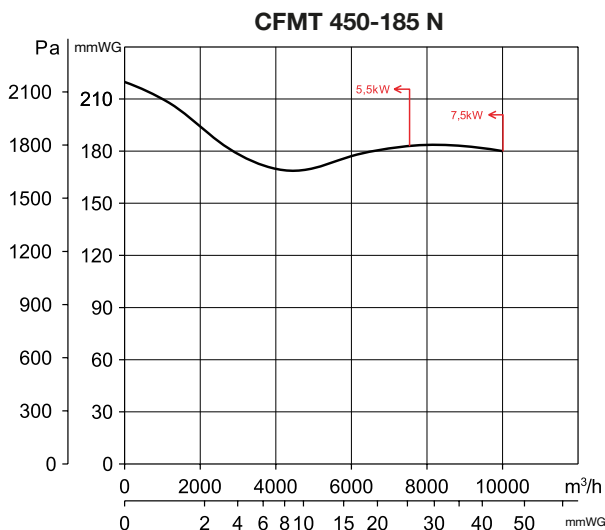
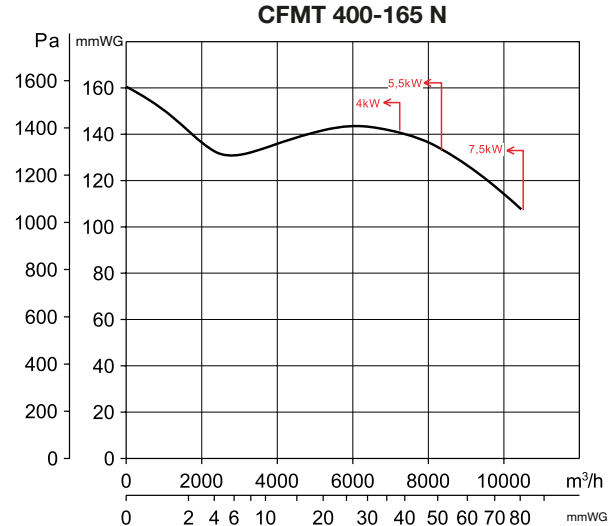
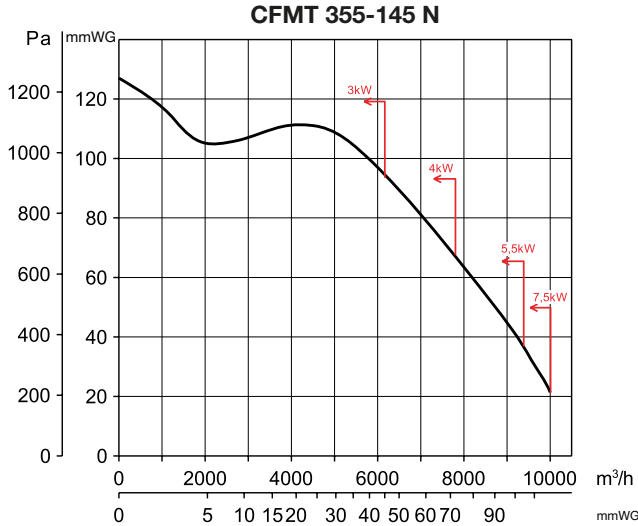


Typ / Model	A	B	E	E1	D	D1	H	L	L1	L2	L3
CFMT 355/145 N	605	494	564	188	355	14	150	385	365	318	25
CFMT 400/165 N	630	564	600	200	404	14	150	705	365	338	25
CFMT 400/185 N	740	674	708	236	454	14	150	725	365	358	25
CFMT 500/205 N	740	674	708	236	497	14	150	910	530	379	25

CHARAKTERISTIKY / PERFORMANCE CURVES

- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- statický tlak v Pa a mmWG
- dynamický tlak v mmWG

- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in, m³/h
- static pressure in mmWG and Pa
- dynamic pressure in mmWG

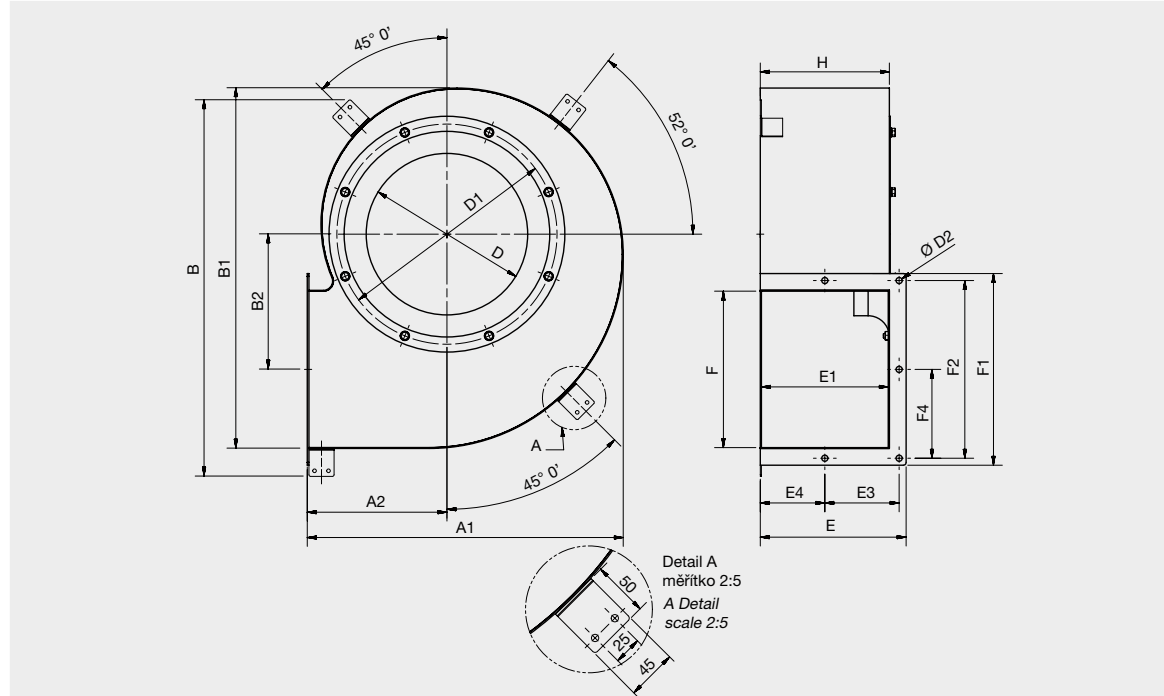


PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES

**CFMT-N SKŘÍŇ
CFMT- N SCROLL**

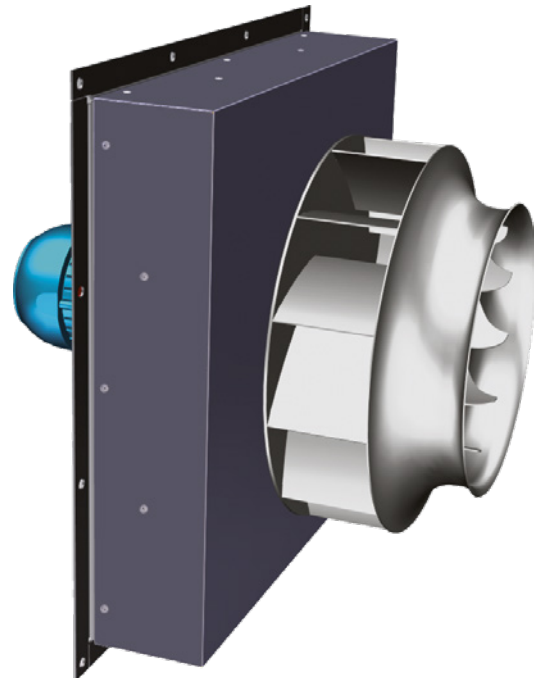
Spirální skříň pro připevnění na vnitřní stěnu pece, která pomáhá usměrnit proudění vzduchu a umožňuje připojení potrubí k výtlaku ventilátoru. Dostupné LG i RD provedení.

Scroll with inlet, to fix on the inside wall of the furnace.
 It allows to guide the airflow and to connect a duct at the fan discharge. LG and RD versions available.



Typ <i>Model</i>	A1	A2	B	B1	B2	D	D1	D2	E	E1	E3	E4	F	F1	F2	F4
CFMT 355/145 N	565,5	250	716	645	242	289	394	11	261	227	133	115,5	280	343	318	159
CFMT 400/165 N	628	270	769	730	271	325	438	11	294	249	150	127	320	404	370	185
CFMT 450/185 N	704	302	881	819	305	365	485	11	328	283	164	144	360	444	404	202
CFMT 500/205 N	792	345	971	914	315	410	535	11	364	314	182,5	159,5	450	544	500	250

CFST



Skupina radiálních ventilátorů s pohonom motoru napímo určených k transportu horkého vzduchu v pecích a pro trvalý provoz až do 180 °C. Pláště je vyroben z oceli s tepelnou a akustickou izolací z minerální vlny s vysokou teplotní odolností. Je opatřen speciálním černým lakem odolným vůči vysokým teplotám. Všechny modely obsahují výkonné oběžná kola s dozadu zahnutými lopatkami stejná jako typ FR.

Motory:

4 nebo 6pólové, třífázové provedení 230/400 V, 50 Hz do výkonu 3 kW včetně, pro výkon motoru nad 3 kW 400/690 V, 50 Hz. Krytí IP55, izolace třídy F.

Range of direct driven centrifugal fans designed for hot air recycling in furnace and continuous operation with air stream up to 180 °C. Frameworks are manufactured from electro-welded sheet with high grade thermal and acoustic insulation rock wool panel and with a though black colour, special paint coating for high temperature applications. All models incorporate high performance backward curved centrifugal impellers from FR range.

Motors

All motors are IP55, class F.

Electrical supply:

Three-phase 230/400 V-50 Hz up to 3 kW and 400/690 V-50 Hz for higher motor powers.

Doplňující údaje:

Spirální skříň pro připevnění na vnitřní stěnu pece se dodává jako příslušenství.

Na vyžádání:

- motor s PTC tepelnou ochranou
- motory pro konkrétní tlak a průtok
- konstrukce z nerezové oceli
- speciální vybavení pro trvalý provoz do 550 °C
- jiné tloušťky izolace pláště
- 60 Hz provedení
- provedení pro jiná napětí

Additional Information

Scroll to fix on the inside wall of the furnace and inlet cone, supplied as accessories.

On request

- Motor with PTC thermal protection.
- Other motors with different pressure and airflow.
- Stainless steel construction.
- Special equipment to operate up to 550 °C for continuous operation.
- Other thicknesses for the isolated housing.
- 60 Hz and different voltage motors.

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

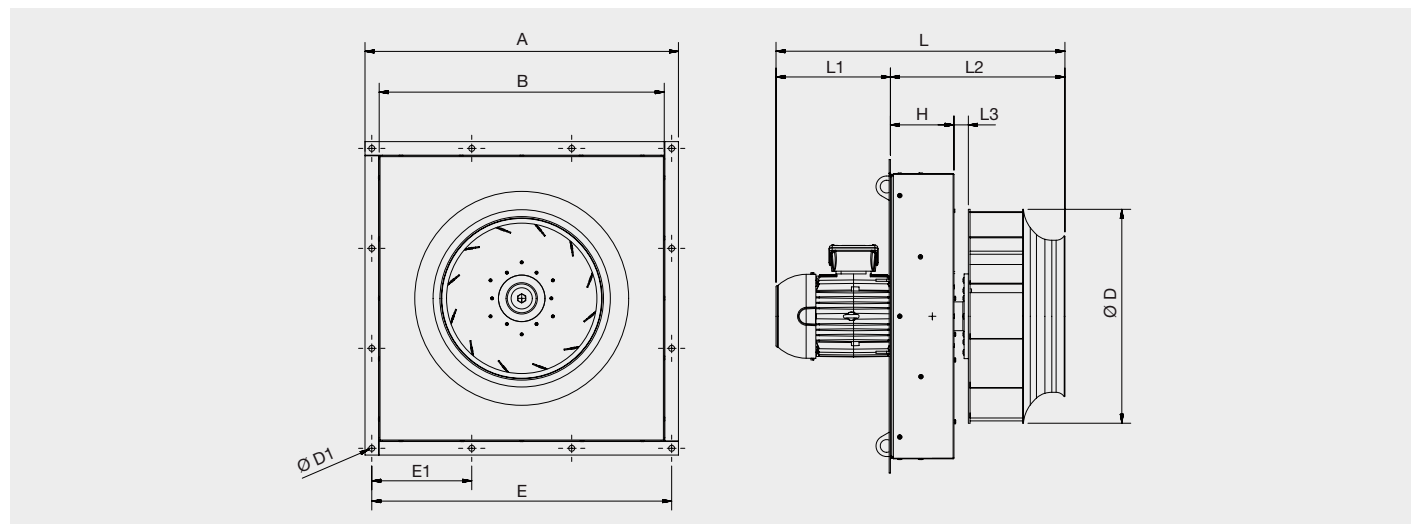
Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ <i>Model</i>	Otáčky <i>Speed</i> (min ⁻¹)	Jmenovitý výkon <i>Motor power</i> (kW)	Max. proud při 400 V <i>Maximum absorbed current 400 V</i> (A)	Max. průtok <i>Maximum airflow</i> (m ³ /h)	Akust. tlak ve vzdáл. 1,5 m <i>Sound pressure level at 1,5 m</i> (dB(A))
4PÓLOVÉ / 4POLE					
CFST/4-452 1,1	1440	1,10	2,37	7.182	64,0
CFST/4-451 1,1	1440	1,10	2,37	5.585	65,0
CFST/4-451 1,5	1440	1,50	3,30	8.045	65,0
CFST/4-502 1,5	1440	1,50	3,30	6.629	67,0
CFST/4-501 2,2	1420	2,20	4,43	11.078	67,9
CFST/4-562 2,2	1420	2,20	4,43	7.435	69,4
CFST/4-561 3	1425	3,00	5,96	9.596	71,1
CFST/4-632 4	1440	4,00	7,85	10.718	73,4
CFST/4-631 5,5	1460	6,00	10,40	14.803	75,2
CFST/4-712 7,5	1460	8,00	13,90	26.500	77,1
CFST/4-711 11	1465	11,00	21,20	18.500	78,9
CFST/4-802 15	1460	15,00	28,70	33.335	80,9
CFST/4-802 18,5	1460	18,50	35,10	39.244	80,9
CFST/4-801 18,5	1460	18,50	35,10	28.235	82,9
CFST/4-801 22	1460	22,00	40,50	47.673	82,9
6PÓLOVÉ / 6POLE					
CFST/6-502 0,55	910	0,55	1,57	6.379	57,0
CFST/6-501 0,75	910	0,75	1,94	7.122	58,2
CFST/6-562 0,75	910	0,75	1,94	8.233	59,7
CFST/6-561 1,1	910	1,10	2,88	9.819	61,4
CFST/6-632 1,5	940	1,50	3,80	12.343	64,2
CFST/6-631 1,5	940	1,50	3,80	8.021	65,7
CFST/6-631 2,2	945	2,20	5,26	14.134	65,8
CFST/6-712 2,2	945	2,20	5,26	11.891	67,6
CFST/6-712 3	955	3,00	6,76	17.371	67,9
CFST/6-711 3	955	3,00	6,76	14.991	69,6
CFST/6-711 4	955	4,00	8,71	20.452	69,6
CFST/6-802 4	955	4,00	8,71	15.907	71,7
CFST/6-802 5,5	960	5,50	12,40	25.353	71,8
CFST/6-801 5,5	960	5,50	12,40	19.659	73,7
CFST/6-801 7,5	965	7,50	15,00	31.347	73,9

CHARAKTERISTIKY / PERFORMANCE CURVES

- viz charakteristiky ventilátorů typu FR
- see performance curves of FR series

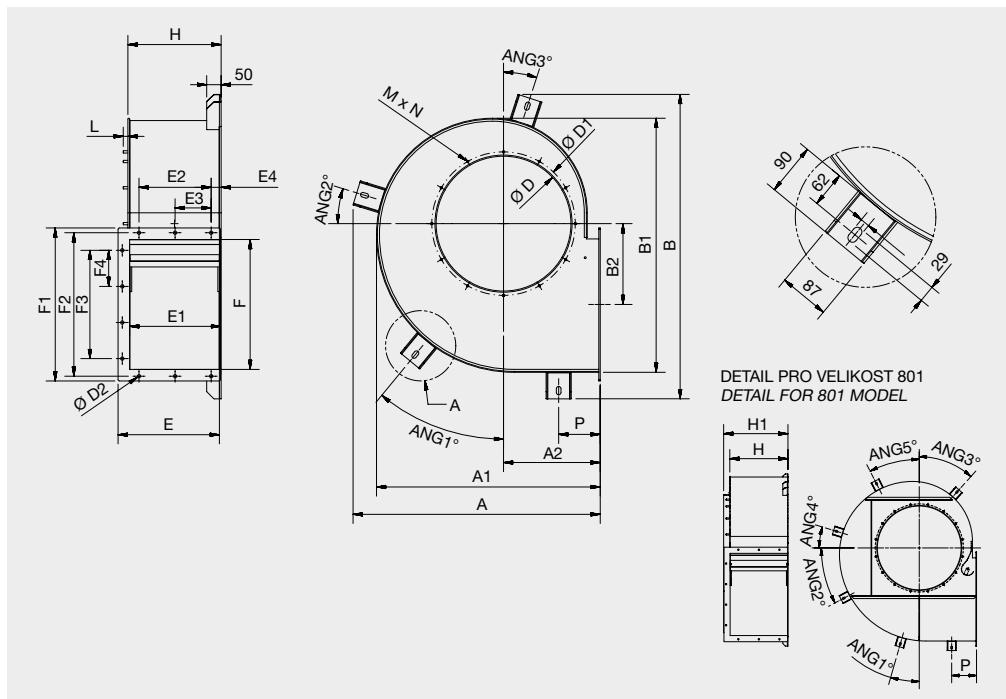
ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)


Typ Model	A	B	E	E1	D	D1	H	L	L1	L2	L3
CFST-451	740	674	708	236	455	14	150	619 (max.)	234 (max.)	385	34
CFST-452	740	674	708	236	435	14	150	619 (max.)	234 (max.)	385	34
CFST-501	740	674	708	236	505	14	150	682 (max.)	270 (max.)	408	34
CFST-502	740	674	708	236	485	14	150	682 (max.)	270 (max.)	408	34
CFST-561	820	720	768	192	560	14	150	711 (max.)	270 (max.)	441	35
CFST-562	820	720	768	192	530	14	150	711 (max.)	270 (max.)	441	35
CFST-631	820	720	768	192	630	14	150	862 (max.)	385 (max.)	477	39
CFST-632	820	720	768	192	300	14	150	862 (max.)	385 (max.)	477	39
CFST-711	990	890	930	233	715	14	150	1058 (max.)	537 (max.)	516	45
CFST-712	990	890	930	233	675	14	150	1058 (max.)	537 (max.)	516	45
CFST-801	990	890	930	233	810	14	150	1158 (max.)	593 (max.)	562	45
CFST-902	990	890	930	233	760	14	150	1158 (max.)	593 (max.)	562	45

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES**CFST SKŘÍŇ
CFST SCROLL**

Spirální skříň pro připevnění na vnitřní stěnu pece, která pomáhá usměrnit proudění vzduchu a umožňuje připojení potrubí k výtlaku ventilátoru. Dostupné LG i RD provedení.

Scroll to fix on the inside wall of the furnace.
It allows to guide the airflow and to connect a duct at the fan discharge. LG and RD versions available.



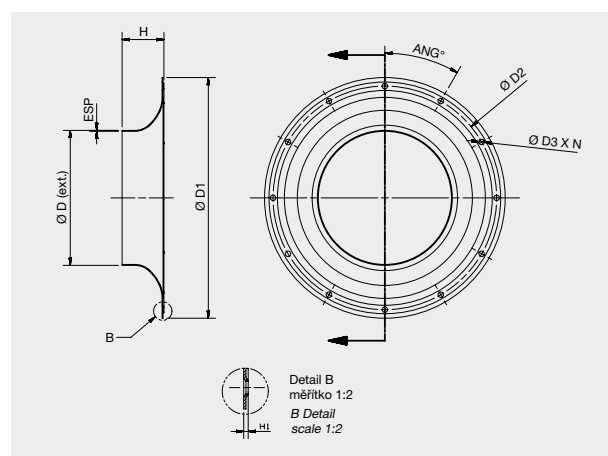
Typ Model	A	A1	A2	B	B1	B2	D	D1	D2	E	E1	E2	E3	E4	F	F1	F2	F3	F4	H	H1	L	M	N	P	ANG1	ANG2	ANG3	ANG4	ANG5
CFST 451	556	775	335	1055	880	280	467	497	11,5	357	315	250	125	36,5	450	530	497	375	125	323	-	20	M8	12	144	39,5	17	18	-	-
CFST 501	924	845	355	1153	980,5	315	520	551	11,5	399,5	355	250	125	57	500	580	551	375	125	364	-	20	M8	12	144	39,5	17	18	-	-
CFST 561	1027	950	400	1271	1100	355	580	629	11,5	454,5	400	320	160	44,5	560	660	629	480	160	409	-	20	M8	16	148	39,5	17	18	-	-
CFST 631	-	1070	450	1332	1240	400	645	698	11,5	504,5	450	320	160	69,5	630	725	698	480	160	459	-	25	M10	16	48,5	45	45	40	-	-
CFST 711	1277	1200	500	1584	1401	450	725	775	14	555	500	320	160	95	710	805	775	640	160	510	-	25	M10	16	48,5	35	15	3	-	-
CFST 801	1409	1340	560	1677	1560	500	820	861	14	620	560	400	200	83	800	920	871	600	200	566	626	35	M12	16	243	16	17	42	28	27

**SACÍ DÝZA CFST
INLET CONE CFST**

Dýza pro montáž na sání ventilátoru.

Inlet cone to fit on the scroll.

Typ Model	D	D1	D2	D3	ESP	H	H1	N
CFST 451	300	535	497	12	2	93	4	12
CFST 501	359	585	551	12	2	107	4	12
CFST 561	404	665	629	12	2	125	4	16
CFST 631	454	750	698	15	2,5	139	8	16
CFST 701	505	838	775	15	3,5	160	8	16
CFST 801	565	920	861	15	2,5	175	7,5	16



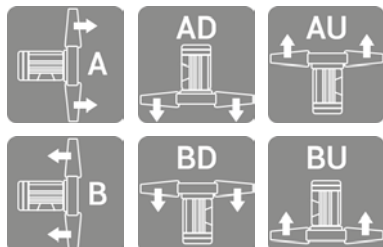
EB 9B



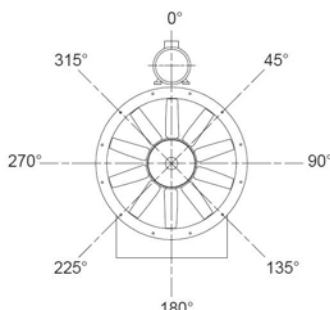
TABULKA POUŽITÍ
TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Střední prašnost (průmyslové prostředí) <i>Medium dust (industrial environment)</i>	<500

TYP/SMĚR PRŮTOKU VZDUCHU
AIR FLOW TYPE



POLOHY MOTORU
MOTOR POSITIONS



Potrubní axiální ventilátor s motorem na řemen umístěným mimo skřín ventilátoru. Skřín ventilátoru je vyrobena z robustní svařované žárové pozinkované oceli Fe 360 B s dvěma přírubami a revizním otvorem. Oběžné kolo s nastavitelným úhlem lopatky je vyrobeno z hliníkové slitiny a je dynamicky vyvážené. Motor je umístěn mimo proud vzdušiny, řemen s řemenicí jsou chráněny krytem. Ocel je chráněna kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +180 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 9: Pohon na řemen s motorem upevněným na skřín ventilátoru.
- PROVEDENÍ 12: Pohon na řemen s ventilátorem a motorem upevněným na základovém rámu. Dostupné pouze pro verzi s ocelovým nábojem.

Motory:

Třífázové 230/400 V, 50 Hz.

Další vlastnosti:

- směr proudění vzduchu od oběžného kola k motoru (B), od motoru k oběžnému kolu (A) na vyžádání
- ventilátory velikostí větších než 1000 jsou standardně žárové pozinkovány
- velikosti 1604 a 1804 mají náboj vyroben z oceli

Na vyžádání:

- provedení pro trvalý provoz z oceli Fe 360 B se speciální teplotní odolností až 300 °C
- provedení z Corten oceli pro teplotní odolnost nad 300 °C
- provedení z nerez oceli INOX AISI 304-316
- speciální uzavřené provedení pro zakázkové aplikace

ATEX provedení:

Na vyžádání možnost dodání v nevybušném provedení podle směrnice ATEX pro třífázové motory a pro okolní atmosférické podmínky definované normou EN 14986. Rozsah teplot -20 °C až +60 °C, absolutní tlak 0,8 až 1,1 bar.

• Plyn:

- ⊗ 2G IIB T2-T3, motor ExdIIB nebo Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, motor ExnA (pouze pro zónu 3G)

• Nevodivý prach:

- ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Vodivý prach (povinný motor IP65):
- ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

Motors

Voltage:

Three-phase 230/400 V, 50 Hz

Other features

- Impeller-Motor (flow B).
- Motor-Impeller (flow A), on request.
- For sizes bigger than 1000, the fans are standard hot galvanized.
- From 1601 up to 1801 diameter, the hub is manufactured in steel.

ATEX versions

On request, explosion proof versions in accordance with ATEX directive for three phase models:

Ambient temperature -20 °C to +60 °C, ambient pressure (abs.) 0,8 bar to 1,1 bar according to EN 14986.

• Gas:

- ⊗ 2G IIB T2-T3, Motor Exd IIB or Exell
- ⊗ 2G IIB+H2 T2-T3, Motor ExdIIC
- ⊗ 3G IIB T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- ⊗ 3G IIB+H2 T2-T3, Motor ExnA (only for 3G zone)
- Non-conductive dust:
- ⊗ 2D IIIB T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIB T195°C-T295°C
- Conductive dust (compulsory IP 65 motor):
- ⊗ 2D IIIC T195°C-T295°C
- ⊗ 3D IIIC T195°C-T295°C

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

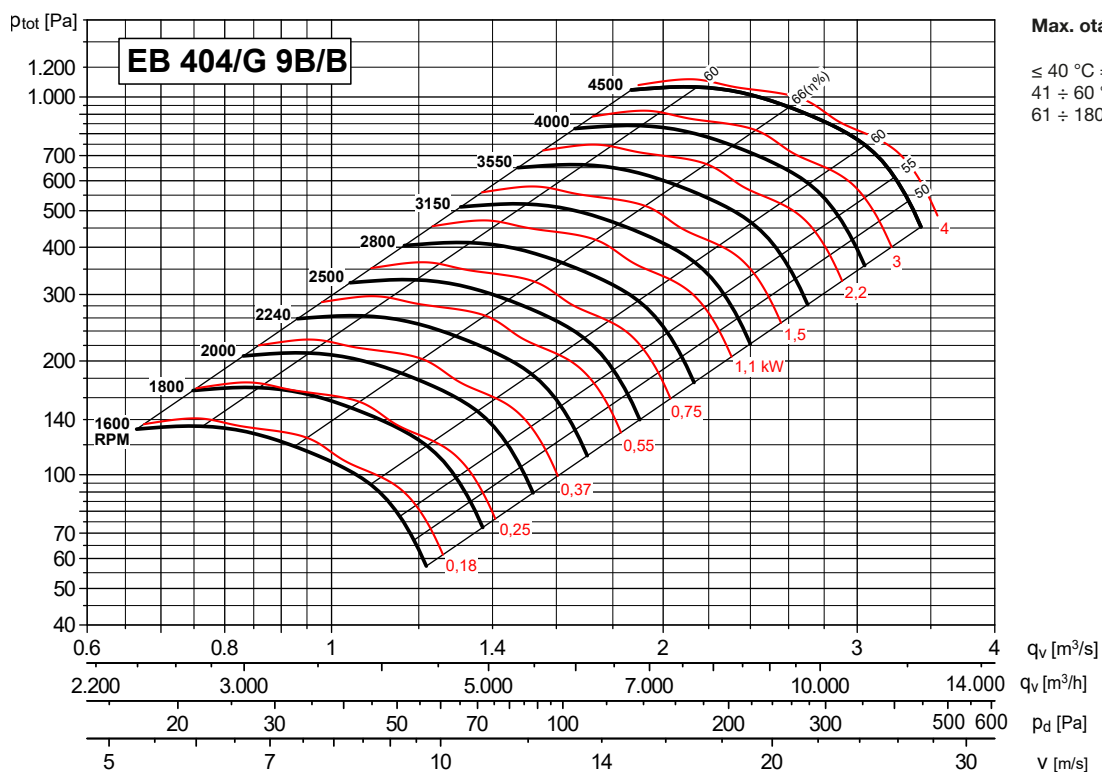
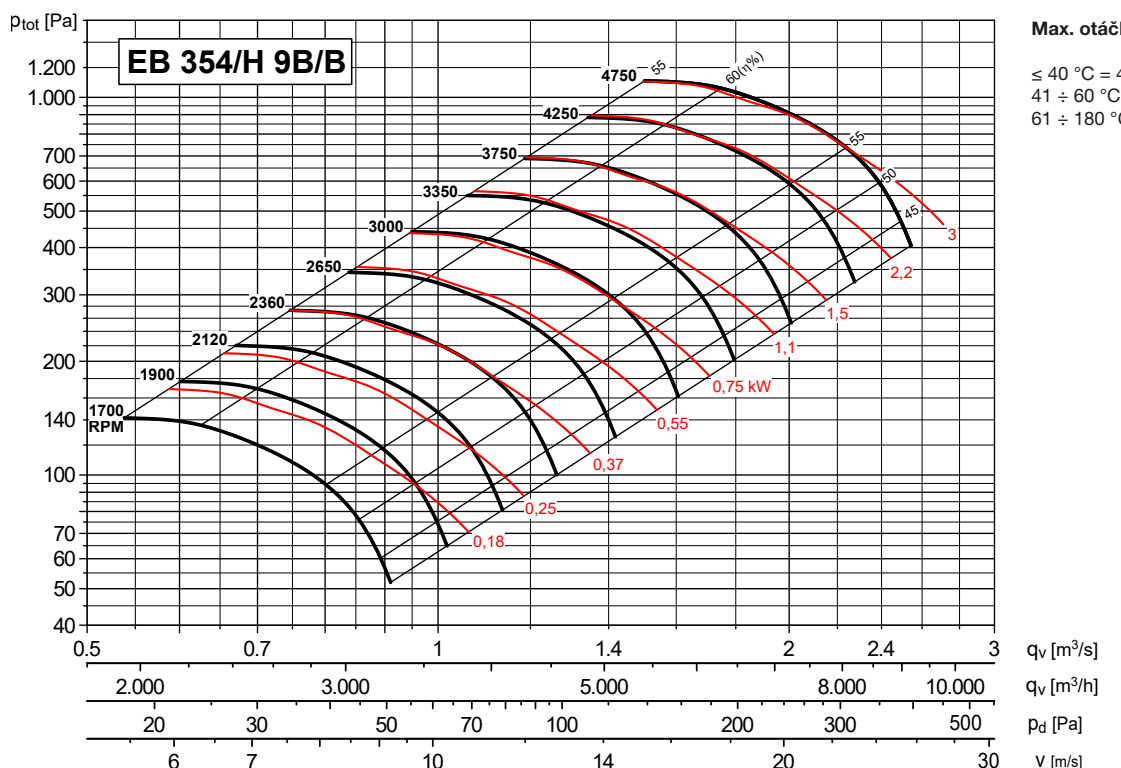
Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ Model	Max. průtok Maximum airflow (m³/h)	Jmenovitý výkon Maximum motor power (kW)	Moment setrvačnosti Moment of inertia (kg·m²)⁽¹⁾
EB 354/H 9B/B	9.160	3,0	0,020
EB 404/G 9B/B	12.340	4,0	0,027
EB 454/H 9B/B	14.850	4,0	0,062
EB 504/G 9B/B	19.160	5,5	0,100
EB 564/H 9B/B	22.880	7,5	0,220
EB 634/G 9B/B	30.380	9,2	0,300
EB 714/H 9B/B	36.890	11,0	0,620
EB 804/G 9B/B	51.890	15,0	0,800
EB 904/I 9B/B	62.240	18,5	1,320
EB 1004/H 9B/B	74.020	22,0	1,870
EB 1124/G 9B/B	97.860	30,0	2,650
EB 1255/F 9B/B	107.780	30,0	3,500
EB 1406/E 9B/B	132.850	30,0	4,500
EB 1604/H 9B/B	253.710	90,0	10,250
EB 1804/H 9B/B	324.850	110,0	19,500

¹ Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

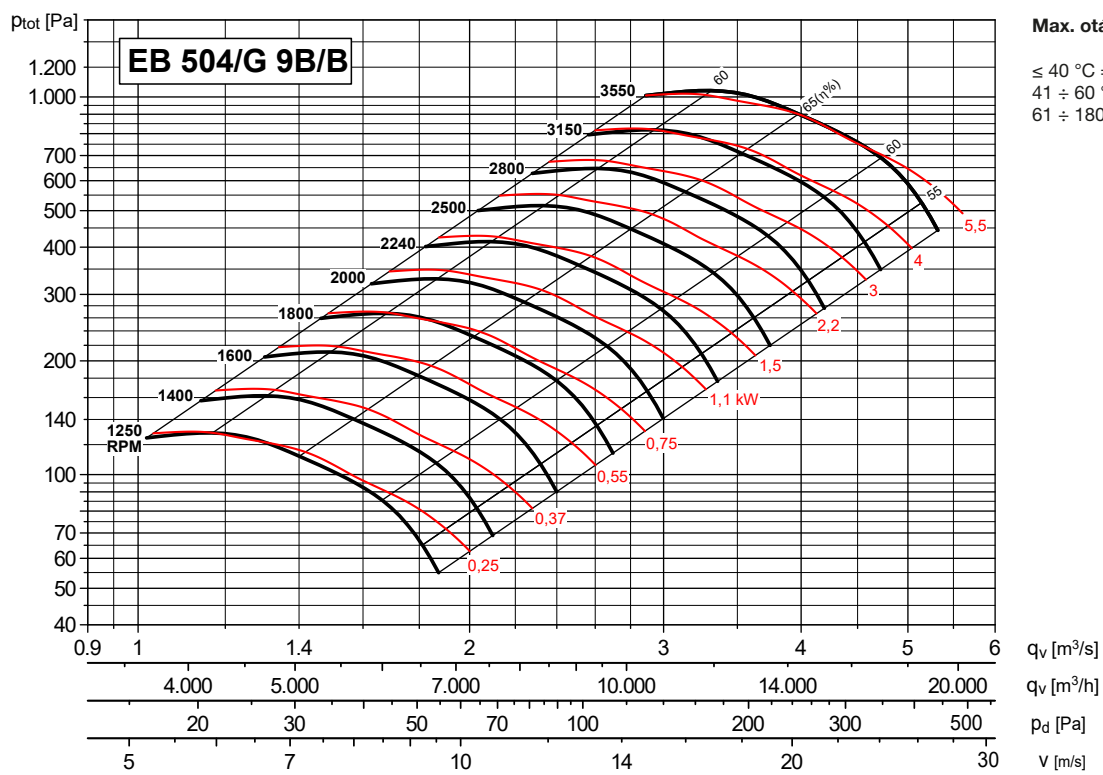
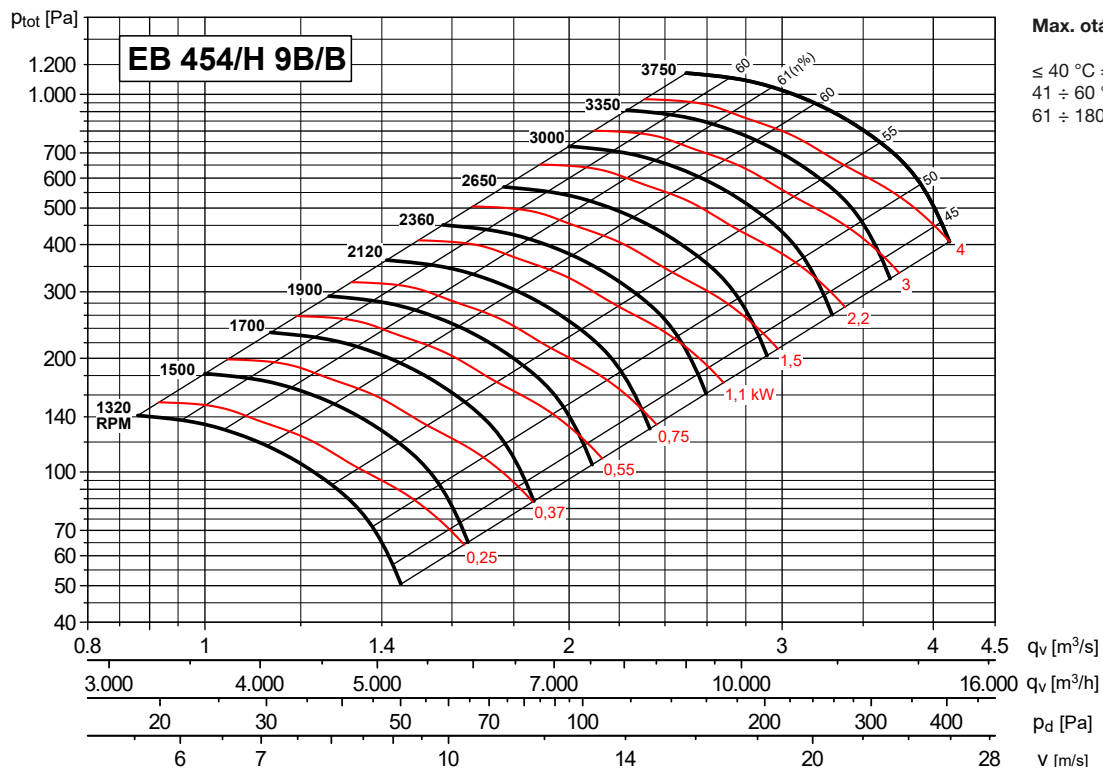
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



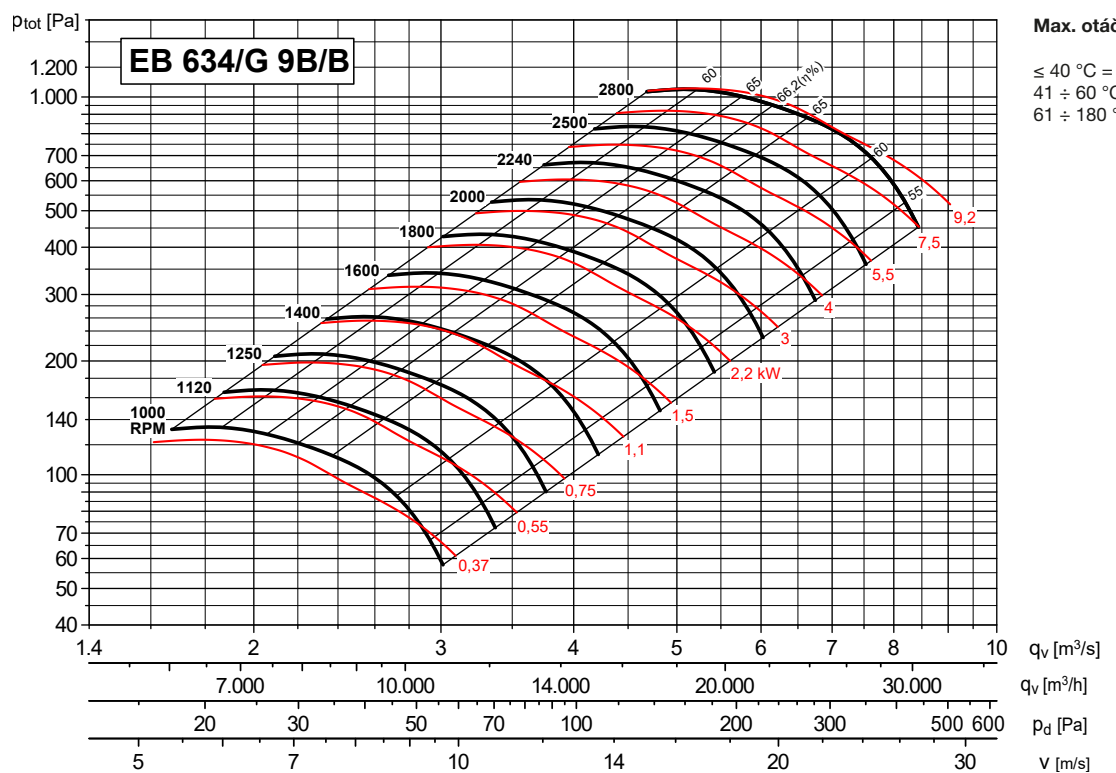
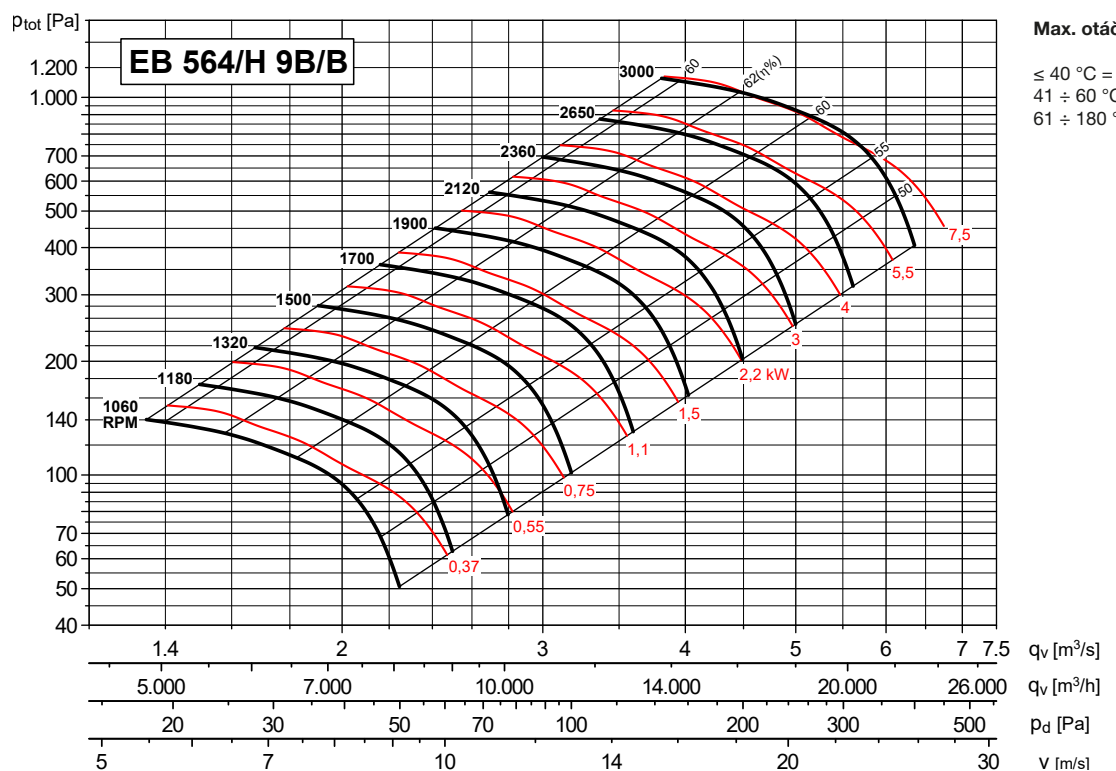
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



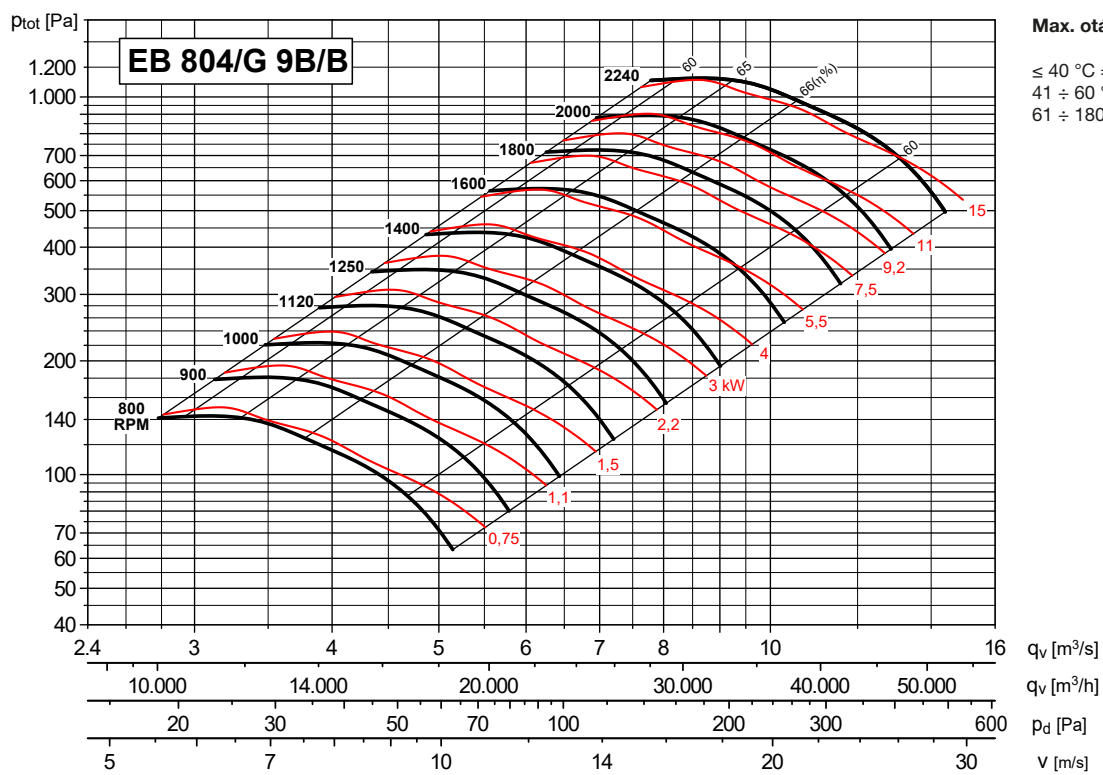
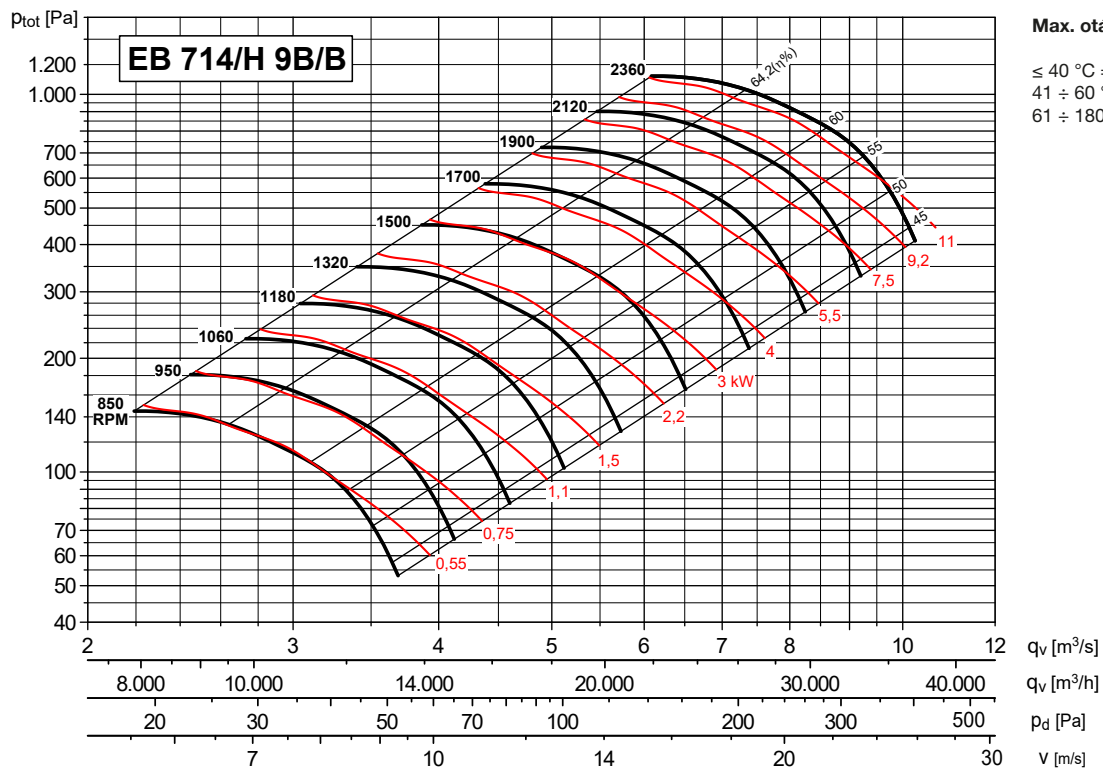
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



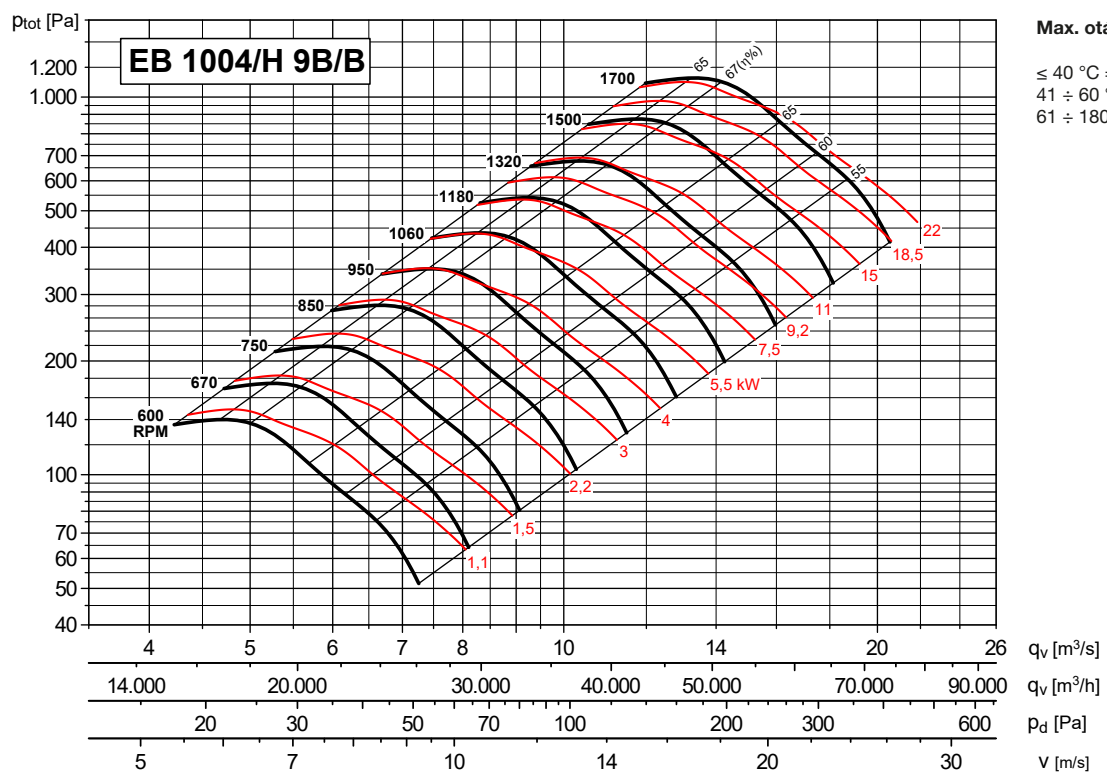
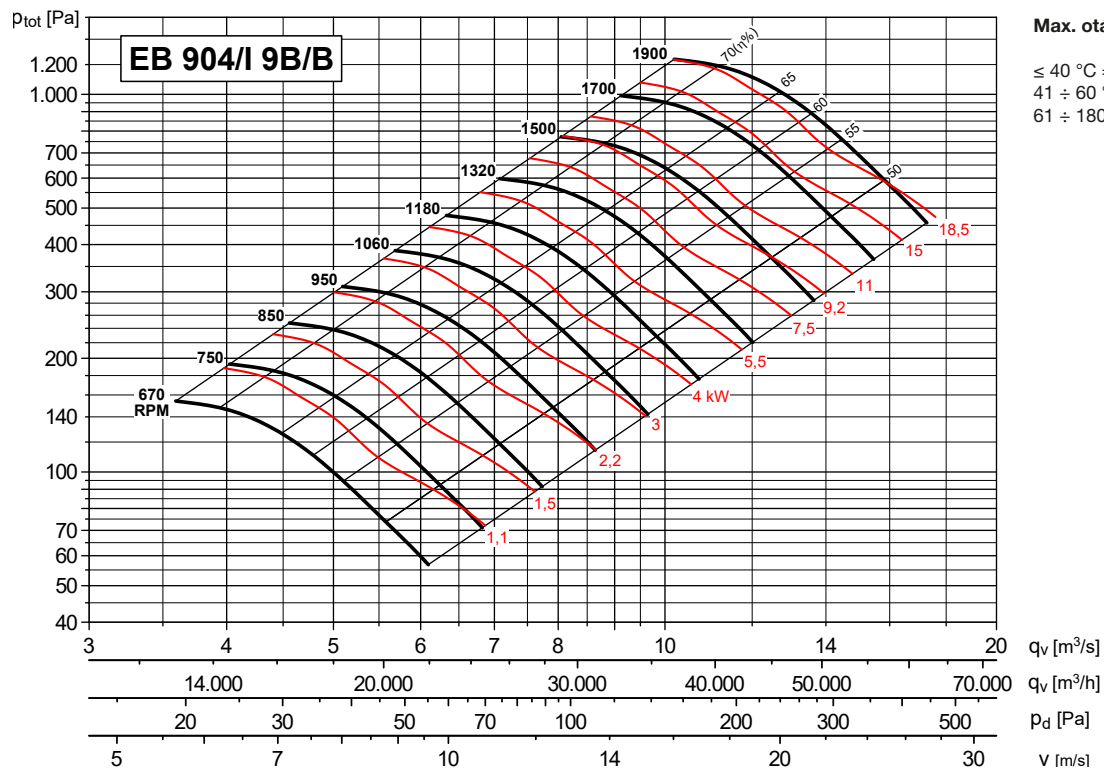
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



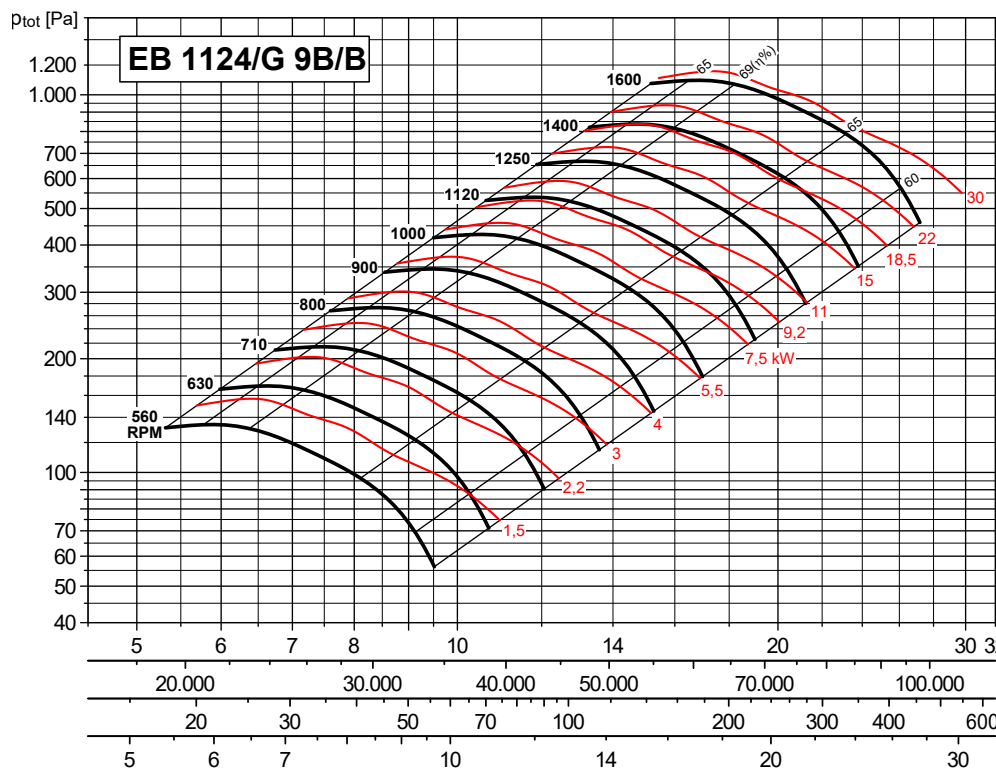
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



Max. otáčky

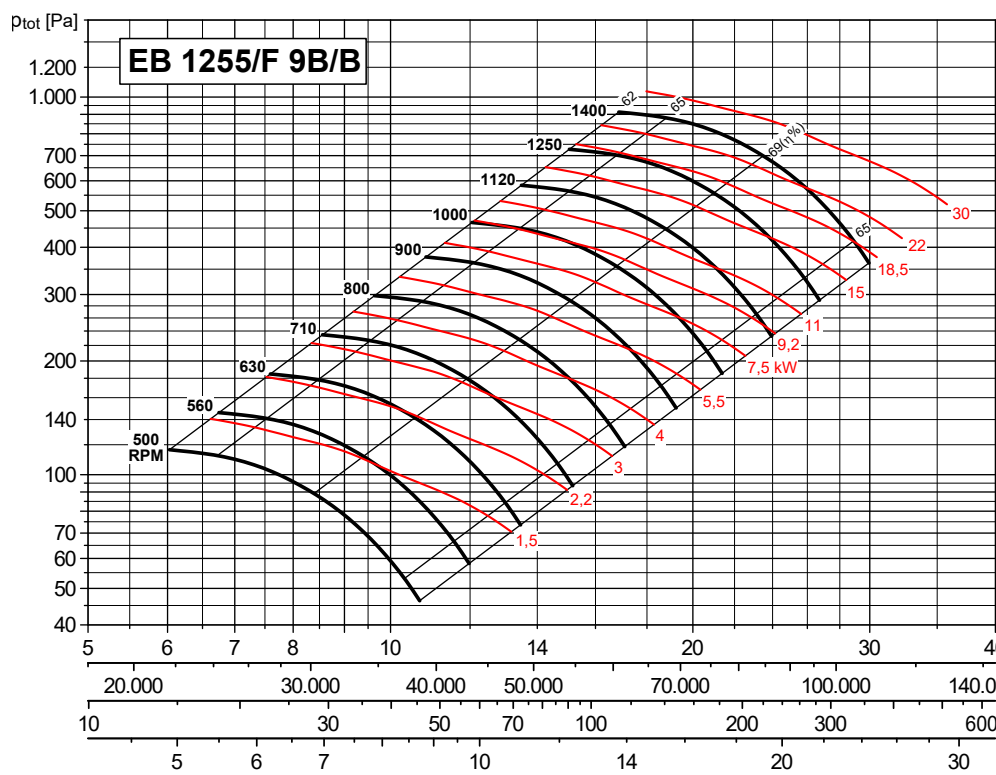
$\leq 40^\circ\text{C} = 1400 \text{ ot/min}$
 $41 \div 60^\circ\text{C} = 1250 \text{ ot/min}$
 $61 \div 180^\circ\text{C} = 1000 \text{ ot/min}$

$q_v [\text{m}^3/\text{s}]$

$q_v [\text{m}^3/\text{h}]$

$p_d [\text{Pa}]$

$v [\text{m/s}]$

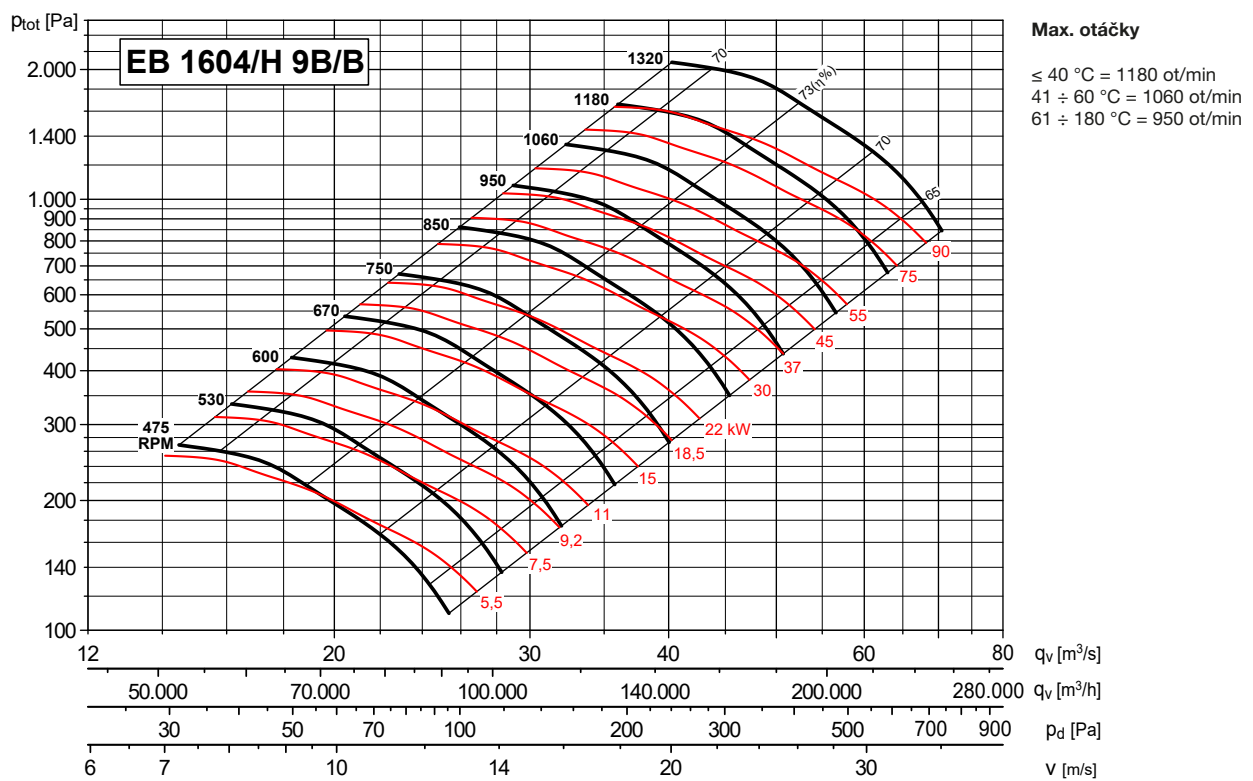
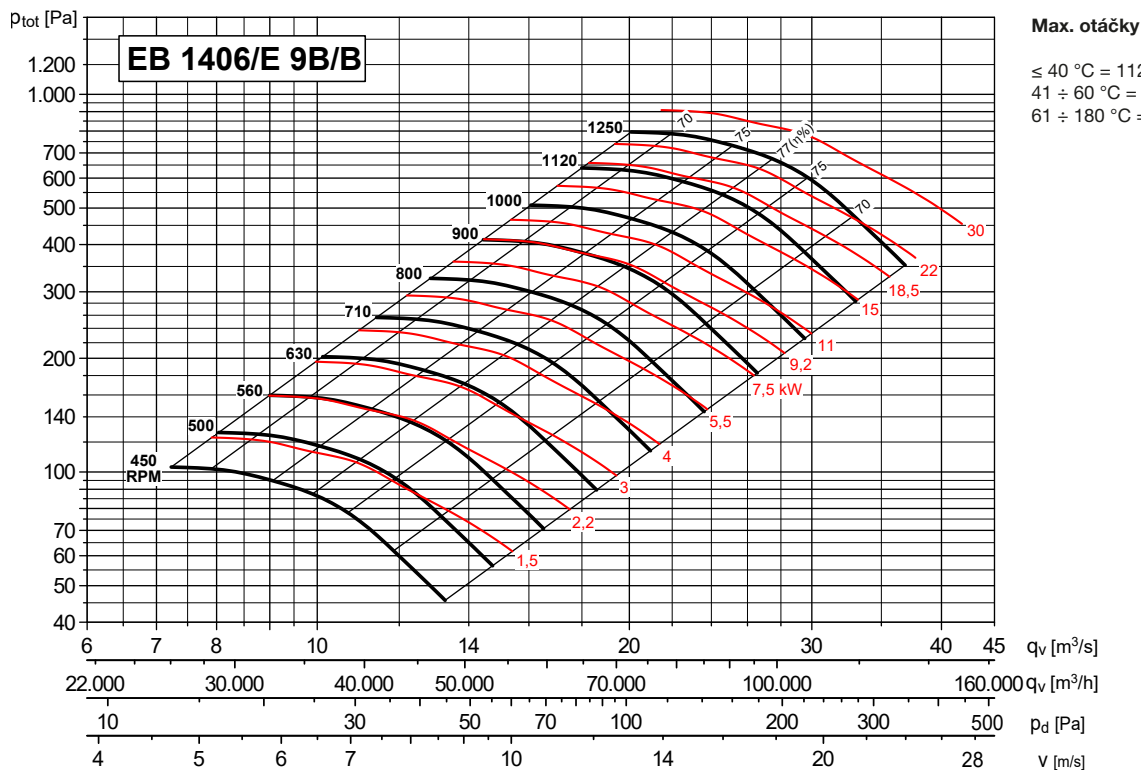


Max. otáčky

$\leq 40^\circ\text{C} = 1250 \text{ ot/min}$
 $41 \div 60^\circ\text{C} = 1200 \text{ ot/min}$
 $61 \div 180^\circ\text{C} = 900 \text{ ot/min}$

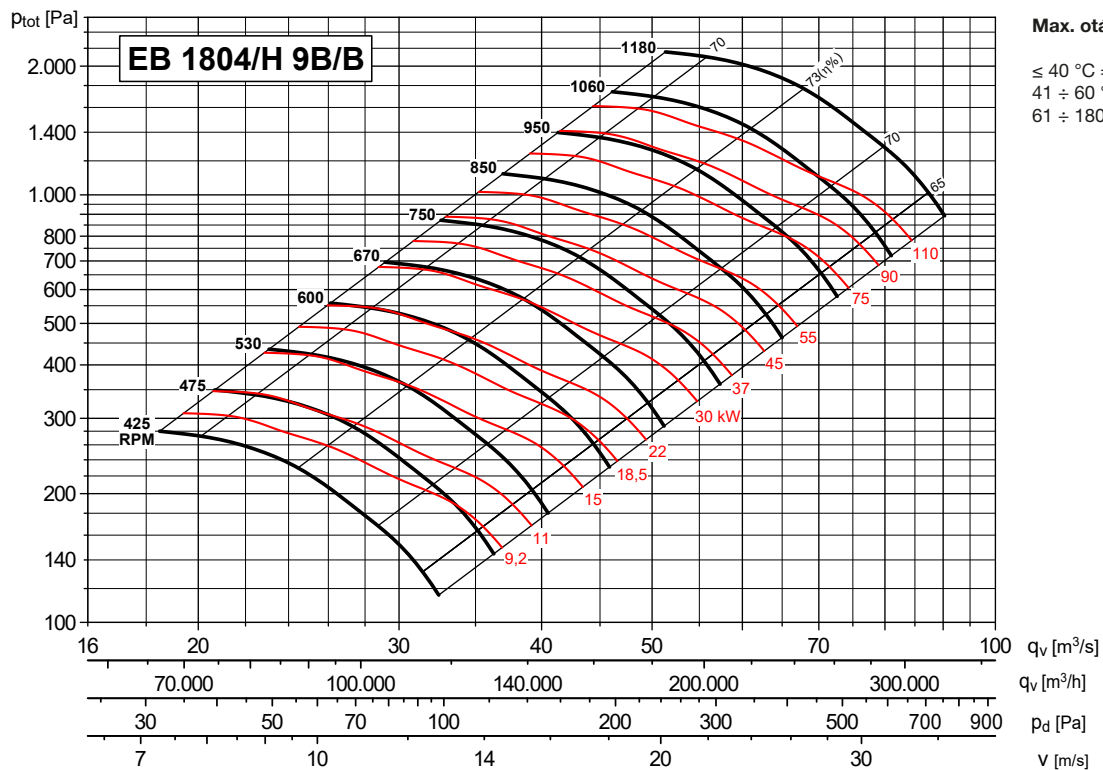
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

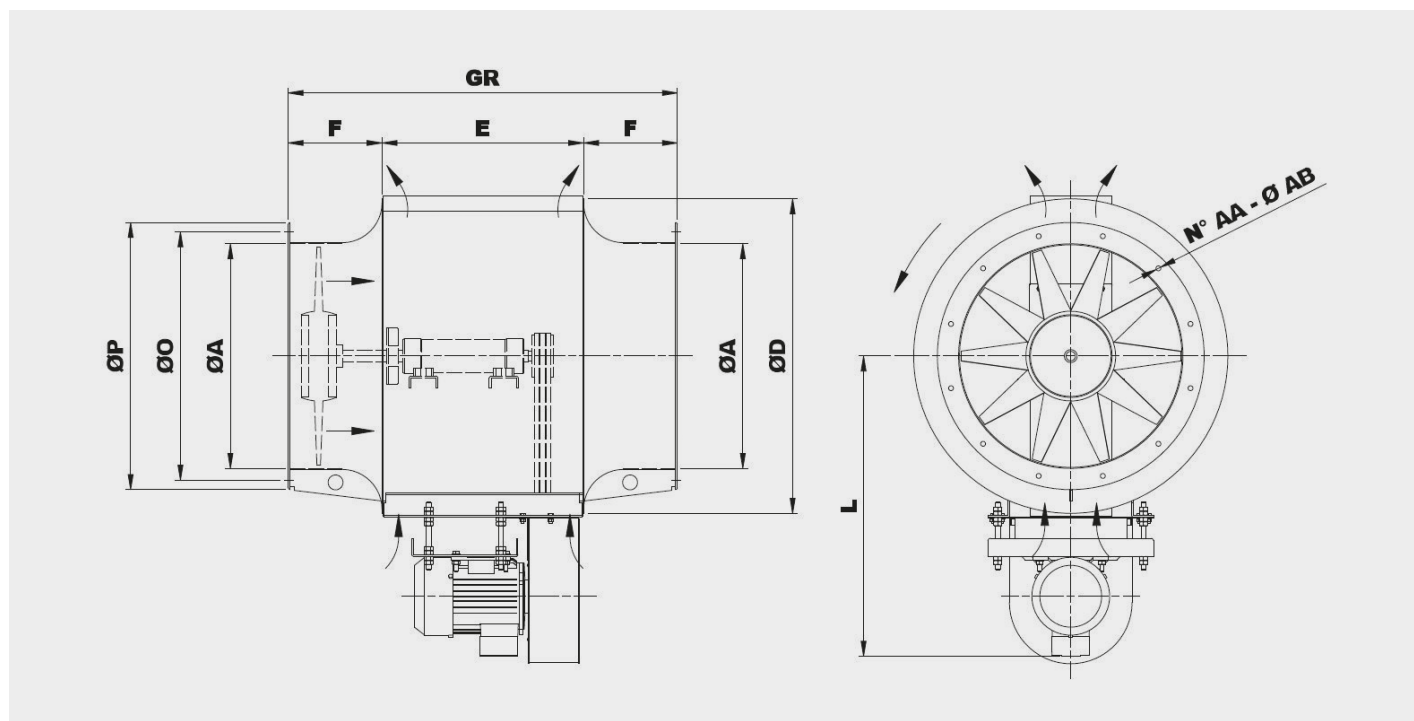
- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)


Typ Type	Ventilátor Fan	Motor Motor	Ventilátor Fan										
			Ø A	Ø B	Ø P	Ø D	E	F	GR	L*	Nº AA	Ø AB	Hmot. Weight (kg)
EB 354/H 9B/B		71B2	355	405	440	513	400	170	740	480	8	10	42
EB 354/H 9B/B		71B4	355	405	440	513	400	170	740	480	8	10	42
EB 354/H 9B/B		80A2	355	405	440	513	400	170	740	500	8	10	41
EB 354/H 9B/B		80B2	355	405	440	513	400	170	740	500	8	10	43
EB 354/H 9B/B		90L2	355	405	440	513	400	170	740	540	8	10	42
EB 354/H 9B/B		90S2	355	405	440	513	400	170	740	540	8	10	39
EB 404/G 9B/B		71B4	400	448	485	567	400	180	760	530	12	10	47
EB 404/G 9B/B		80A2	400	448	485	567	400	180	760	530	12	10	46
EB 404/G 9B/B		80A4	400	448	485	567	400	180	760	530	12	10	46
EB 404/G 9B/B		80B2	400	448	485	567	400	180	760	530	12	10	48
EB 404/G 9B/B		90L2	400	448	485	567	400	180	760	570	12	10	47
EB 404/G 9B/B		90S2	400	448	485	567	400	180	760	570	12	10	44
EB 454/H 9B/B		100LA2	450	497	535	639	400	190	780	625	12	10	52
EB 454/H 9B/B		112M2	450	497	535	639	400	190	780	635	12	10	48
EB 454/H 9B/B		80B4	450	497	535	639	400	190	780	565	12	10	57
EB 454/H 9B/B		90L2	450	497	535	639	400	190	780	605	12	10	56
EB 454/H 9B/B		90S2	450	497	535	639	400	190	780	605	12	10	53
EB 454/H 9B/B		90S4	450	497	535	639	400	190	780	605	12	10	52
EB 504/G 9B/B		100LA2	500	551	585	708	450	200	850	665	12	10	66
EB 504/G 9B/B		112M2	500	551	585	708	450	200	850	675	12	10	62
EB 504/G 9B/B		80B4	500	551	585	708	450	200	850	605	12	10	70
EB 504/G 9B/B		90L2	500	551	585	708	450	200	850	645	12	10	69
EB 504/G 9B/B		90S2	500	551	585	708	450	200	850	645	12	10	67
EB 504/G 9B/B		90S4	500	551	585	708	450	200	850	645	12	10	65
EB 564/H 9B/B		100LA2	560	629	665	785	450	212	874	705	12	10	80
EB 564/H 9B/B		100LA4	560	629	665	785	450	212	874	705	12	10	81
EB 564/H 9B/B		132SA2	560	629	665	785	450	212	874	715	12	10	59
EB 564/H 9B/B		132SB2	560	629	665	785	450	212	874	760	12	10	81
EB 564/H 9B/B		90L4	560	629	665	785	450	212	874	685	12	10	82
EB 564/H 9B/B		90S4	560	629	665	785	450	212	874	685	12	10	79
EB 634/G 9B/B		100LA4	630	698	735	871	630	212	1054	755	12	10	113
EB 634/G 9B/B		100LB4	630	698	735	871	630	212	1054	755	12	10	115
EB 634/G 9B/B		112M4	630	698	735	871	630	212	1054	765	12	10	109
EB 634/G 9B/B		132SA2	630	698	735	871	630	212	1054	810	12	10	113
EB 634/G 9B/B		90L4	630	698	735	871	630	212	1054	735	12	10	115
EB 634/G 9B/B		90S4	630	698	735	871	630	212	1054	735	12	10	111
EB 714/H 9B/B		100LA4	710	775	815	968	630	224	1078	805	16	12	154
EB 714/H 9B/B		100LB4	710	775	815	968	630	224	1078	805	16	12	156
EB 714/H 9B/B		112M4	710	775	815	968	630	224	1078	815	16	12	150
EB 714/H 9B/B		132MA4	710	775	815	968	630	224	1078	860	16	12	167
EB 714/H 9B/B		132SA4	710	775	815	968	630	224	1078	860	16	12	156

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size

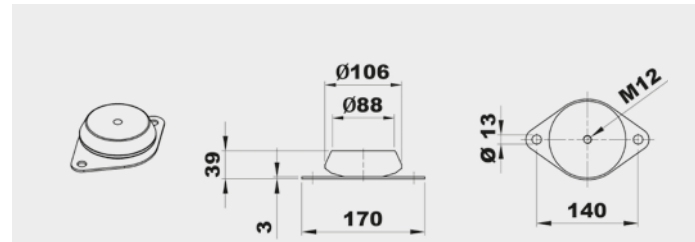
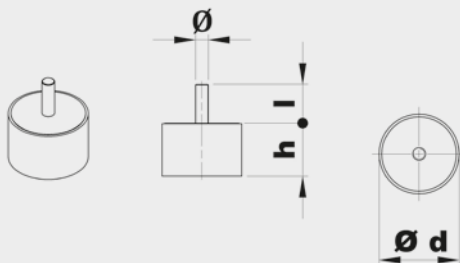
Typ Type		Ventilátor Fan											
Ventilátor Fan	Motor Motor	Ø A	Ø B	Ø P	Ø D	E	F	GR	L*	Nº AA	Ø AB	Hmot. Weight (kg)	
EB 714/H 9B/B	90L4	710	775	815	968	630	224	1078	785	16	12	155	
EB 804/G 9B/B	100LA4	800	861	905	1077	630	250	1130	865	16	12	182	
EB 804/G 9B/B	100LB4	800	861	905	1077	630	250	1130	865	16	12	184	
EB 804/G 9B/B	112M4	800	861	905	1077	630	250	1130	875	16	12	178	
EB 804/G 9B/B	112MA4	800	861	905	1077	630	250	1130	920	16	12	191	
EB 804/G 9B/B	132MB4	800	861	905	1077	630	250	1130	920	16	12	195	
EB 804/G 9B/B	90L4	800	861	905	1077	630	250	1130	845	16	12	184	
EB 904/I 9B/B	100LB4	900	958	1005	1210	630	280	1190	925	16	12	232	
EB 904/I 9B/B	112M4	900	958	1005	1210	630	280	1190	935	16	12	226	
EB 904/I 9B/B	132MA4	900	958	1005	1210	630	280	1190	980	16	12	243	
EB 904/I 9B/B	132MB4	900	958	1005	1210	630	280	1190	980	16	12	263	
EB 904/I 9B/B	132SA4	900	958	1005	1210	630	280	1190	980	16	12	232	
EB 904/I 9B/B	160M4	900	958	1005	1210	630	280	1190	1050	16	12	237	
EB 1004/H 9B/B	100LB4	1000	1067	1107	1347	750	280	1310	995	24	12	291	
EB 1004/H 9B/B	112M4	1000	1067	1107	1347	750	280	1310	1005	24	12	285	
EB 1004/H 9B/B	132MA4	1000	1067	1107	1347	750	280	1310	1050	24	12	302	
EB 1004/H 9B/B	132SA4	1000	1067	1107	1347	750	280	1310	1050	24	12	291	
EB 1004/H 9B/B	160L4	1000	1067	1107	1347	750	280	1310	1100	24	12	296	
EB 1004/H 9B/B	160M4	1000	1067	1107	1347	750	280	1310	1100	24	12	279	
EB 1124/G 9B/B	112M4	1120	1200	1248	1490	750	315	1380	1085	24	12	346	
EB 1124/G 9B/B	132MA4	1120	1200	1248	1490	750	315	1380	1130	24	12	363	
EB 1124/G 9B/B	132SA4	1120	1200	1248	1490	750	315	1380	1130	24	12	352	
EB 1124/G 9B/B	160L4	1120	1200	1248	1490	750	315	1380	1185	24	12	337	
EB 1124/G 9B/B	160M4	1120	1200	1248	1490	750	315	1380	1185	24	12	340	
EB 1124/G 9B/B	180M4	1120	1200	1248	1490	750	315	1380	1245	24	12	394	
EB 1255/F 9B/B	112M4	1250	1337	1380	1670	850	335	1560	1160	24	12	485	
EB 1255/F 9B/B	132MA4	1250	1337	1380	1670	850	335	1560	1205	24	12	502	
EB 1255/F 9B/B	132SA4	1250	1337	1380	1670	850	335	1560	1205	24	12	491	
EB 1255/F 9B/B	160L4	1250	1337	1380	1670	850	335	1560	1260	24	12	496	
EB 1255/F 9B/B	160M4	1250	1337	1380	1670	850	335	1560	1260	24	12	479	
EB 1255/F 9B/B	180M4	1250	1337	1380	1670	850	335	1560	1310	24	12	533	
EB 1406/E 9B/B	132MA4	1400	1491	1540	1870	800	400	1600	1305	32	12	610	
EB 1406/E 9B/B	132SA4	1400	1491	1540	1870	800	400	1600	1305	32	12	599	
EB 1406/E 9B/B	160L4	1400	1491	1540	1870	800	400	1600	1360	32	12	604	
EB 1406/E 9B/B	160MA4	1400	1491	1540	1870	800	400	1600	1360	32	12	587	
EB 1406/E 9B/B	180L4	1400	1491	1540	1870	800	400	1600	1400	32	12	656	
EB 1406/E 9B/B	180M4	1400	1491	1540	1870	800	400	1600	1400	32	12	641	
EB 1604/H 9B/B	160L6	1600	1663	1730	2090	950	450	1850	1470	32	14	600	
EB 1604/H 9B/B	180L6	1600	1663	1730	2090	950	450	1850	1470	32	14	579	
EB 1604/H 9B/B	200L6	1600	1663	1730	2090	950	450	1850	1560	32	14	610	
EB 1604/H 9B/B	200LR6	1600	1663	1730	2090	950	450	1850	1510	32	14	585	
EB 1604/H 9B/B	225S4	1600	1663	1730	2090	950	450	1850	1580	32	14	540	
EB 1804/H 9B/B	160L6	1800	1856	1930	2320	1060	500	2060	1750	32	14	815	
EB 1804/H 9B/B	180L6	1800	1856	1930	2320	1060	500	2060	1640	32	14	799	
EB 1804/H 9B/B	200LR6	1800	1856	1930	2320	1060	500	2060	1680	32	14	800	
EB 1804/H 9B/B	225M6	1800	1856	1930	2320	1060	500	2060	1700	32	14	715	
EB 1804/H 9B/B	250M6	1800	1856	1930	2320	1060	500	2060	1780	32	14	680	

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size

IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS
Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks

Ventilátor / Fan	Provedení 9 / Arrangement 9
355/H	4 x AM 25 - 25 x 20
400/G	4 x AM 25 - 25 x 20
450/H	4 x AM 30 - 30 x 30
500/G	4 x AM 30 - 30 x 30
560/H	4 x AM 40 - 40 x 30
630/G	4 x AM 40 - 40 x 30
710/H	4 x AM 40 - 40 x 30
800/G	4 x AM 50 - 50 x 40
900/I	4 x AM 75 - 75 x 50
1000/H	4 x AM 75 - 75 x 50
1120/G	4 x AM 75 - 75 x 50
1250/F	4 x AZ 39 - 140 x 39
1400/E	4 x AZ 39 - 140 x 39
1600/H*	4 x AZ 39 - 140 x 39

* Provedení s ocelovým nábojem / Models with steel hub



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	l	Hmot. Weight (kg)
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50

Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



**CA (CFH1) - CFH2
- CFH3**
Kruhová spojka
s přírubou
a protipřírubou.
*Counter-flange -
Circular flange.*



GA
Pružná kruhová
manžeta s přírubou.
*Inlet flexible
connector.*



DP
Regulovatelná
kruhová klapka na
sání.
*Inlet damper
governor.*



SAD
Regulovatelná
čtyřhranná klapka
na výtlak.
*Air reducing damper
at outlet.*



SF
Kruhová škrticí
klapka.
Throttle valve.



DF
Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
Ochranná mřížka.
Protection net.



AM/AZ
Izolátory chvění.
Silent blocks.



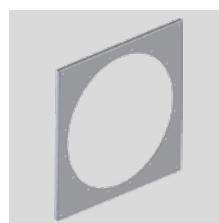
SCSO
Kruhový tlumič
hluku.
*Cylindrical sound
attenuator.*



SCCO
Kruhový tlumič
hluku s kulisou.
*Cylindrical sound
attenuator with
internal pot.*



SG
Přetlaková klapka.
*Overpressure
damper.*



PA
Adaptér pro
připojení na
čtyřhranné potrubí.
Square board.



BA
Sací dýza.
Inlet nozzle.

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
For more information see "Mounting accessories".

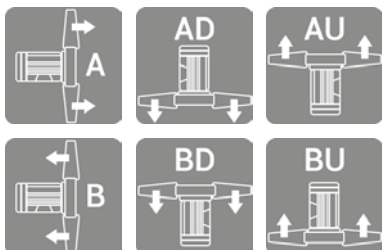
EF 9A



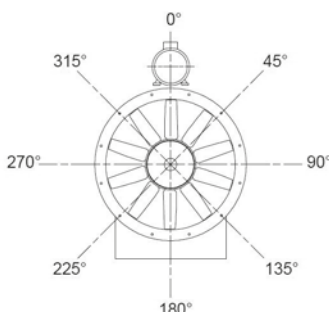
TABULKA POUŽITÍ
TABLE OF APPLICATIONS

Charakter vzdušiny Air Type	Množství prachu Dust quantity (mg/m³)
Střední prašnost (průmyslové prostředí) Medium dust (industrial environment)	<500

TYP/SMĚR PRŮTOKU VZDUCHU
AIR FLOW TYPE



POLOHY MOTORU
MOTOR POSITIONS



Potrubní axiální ventilátor s motorem na řemen umístěným mimo skřín ventilátoru. Skřín ventilátoru je vyrobena z robustní svařované oceli Fe 360 B s dvěma přírubami a revizním otvorem. Oběžné kolo s nastavitelným úhlem lopatky je vyrobeno z hliníkové slitiny a je dynamicky vyvážené. Řemen s řemenicí jsou chráněny krytem. Ocel je chráněna kataforezním základním nátěrem a polyuretanovým lakem. Teplota přepravované vzdušiny od -20 °C do +40 °C.

Montážní sestavy:

- PROVEDENÍ 9: Pohon na řemen s motorem upevněným na skřín ventilátoru.
- PROVEDENÍ 12: Pohon na řemen s ventilátorem a motorem upevněným na základovém rámu. Dostupné pouze pro verzi s ocelovým nábojem.

Cylindrical cased axial flow belt drive fans with motor located externally to the fan casing. The casing is made of sturdy welded sheet steel Fe 360 B with double flange and inspection door. The impeller and the hub are made of a die-cast aluminium alloy, with variable pitch angle, dynamically balanced. This construction includes belt guard. The sheet is painted following a cataforesis treatment + polyurethane paint. Working temperature -20 °C/+40 °C.

Assembly systems

- ARRANGEMENT 9: belt drive with motor supported by the casing.
- ARRANGEMENT 12: belt drive with fan and motor supported by the baseframe. Only available for steel hub versions.

Motory:

Třífázové 230/400 V, 50 Hz.

Další vlastnosti:

- směr proudění vzduchu od motoru k oběžnému kolu (A), od oběžného kola k motoru (B) na vyžádání
- ventilátory velikostí větších než 1000 jsou standardně žárově pozinkovány
- velikosti 1604 až 2004 mají náboj vyroben z oceli

Motors

Voltage:

Three-phase 230/400 V, 50 Hz

Other features

- Motor-Impeller (flow A).
- Impeller-Motor (flow B), on request.
- For sizes bigger than 1000, the fans are standard hot galvanized.
- From 1601 up to 2001 diameter, the hub is manufactured in steel.

TECHNICKÉ PARAMETRY / TECHNICAL FEATURES

Ujistěte se, že elektrické parametry (napětí, proud, frekvence apod.) jsou vhodné pro vaši konkrétní aplikaci.

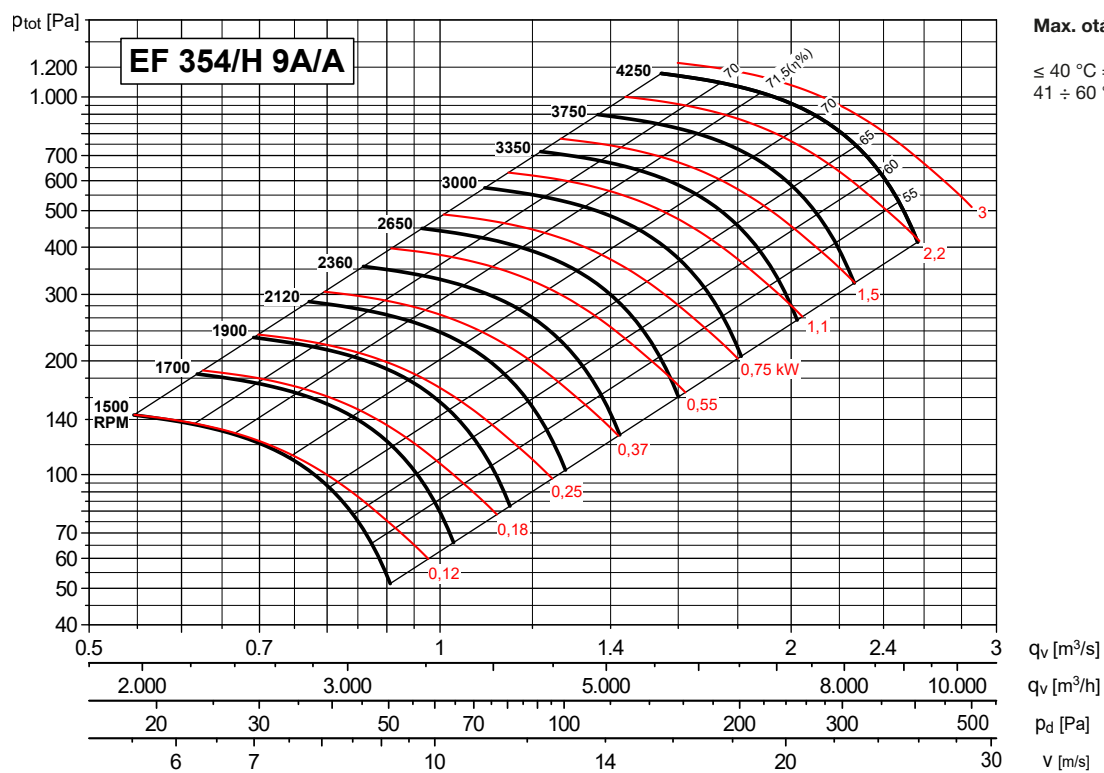
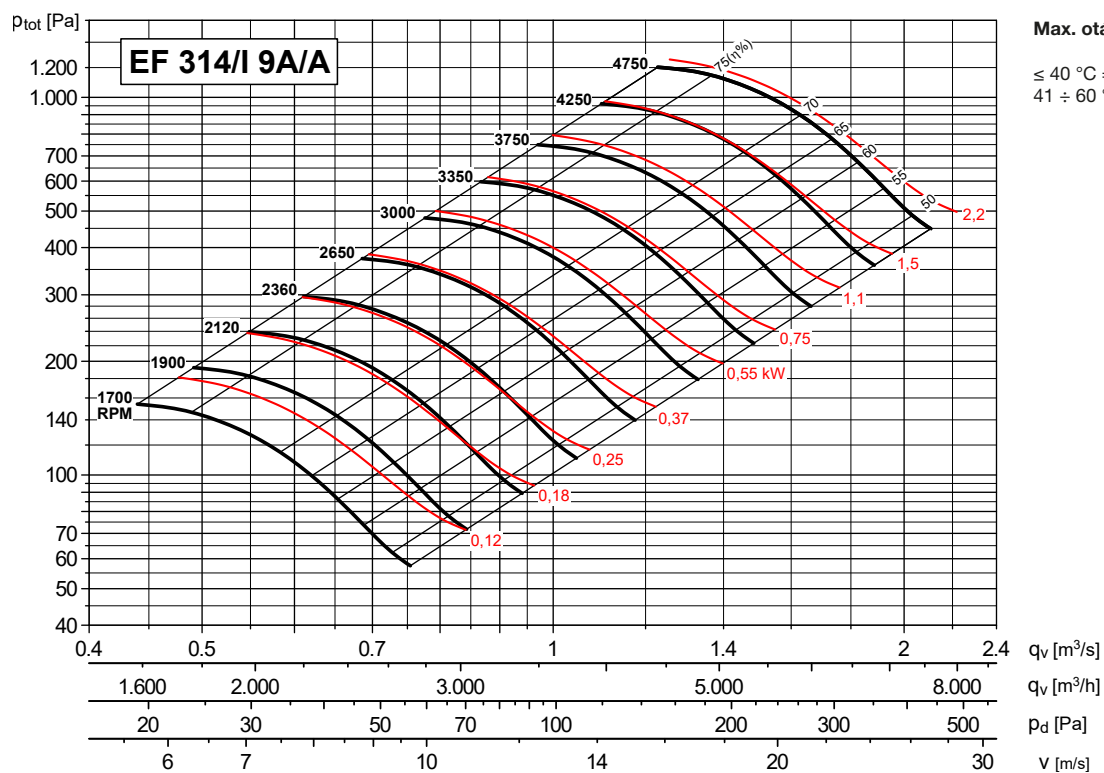
Please, check that electrical features (voltage, current, frequency, etc.) are suitable with your installation.

Typ <i>Model</i>	Max. průtok <i>Maximum airflow</i> (m ³ /h)	Jmenovitý výkon <i>Maximum motor power</i> (kW)	Moment setrvačnosti <i>Moment of inertia</i> (kg·m ²) ⁽¹⁾
EF 314/I 9A/A	7.590	2,2	0,015
EF 354/H 9A/A	9.240	3,0	0,020
EF 404/G 9A/A	12.310	4,0	0,030
EF 454/H 9A/A	14.790	4,0	0,060
EF 504/G 9A/A	19.240	5,5	0,100
EF 564/H 9A/A	22.560	7,5	0,220
EF 634/G 9A/A	30.560	9,2	0,300
EF 714/H 9A/A	37.210	11,0	0,620
EF 804/G 9A/A	51.110	15,0	0,750
EF 904/I 9A/A	63.500	18,5	1,320
EF 1004/H 9A/A	73.360	22,0	1,870
EF 1124/G 9A/A	94.340	30,0	2,650
EF 1255/F 9A/A	108.000	30,0	3,500
EF 1406/E 9A/A	128.180	30,0	4,500
EF 1604/H 9A/A	254.880	90,0	10,250
EF 1804/H 9A/A	325.630	110,0	19,500
EF 2004/H 9A/A	403.250	132,0	27,500

¹ Moment setrvačnosti oběžného kola / Impeller's moment of inertia

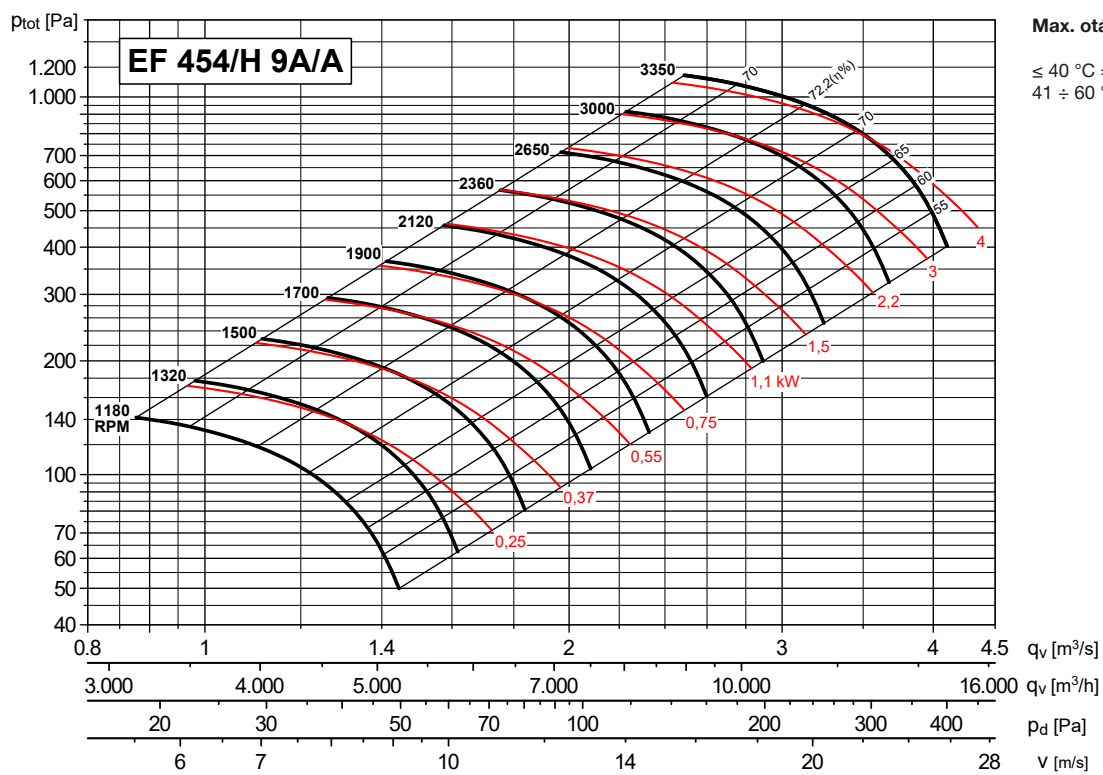
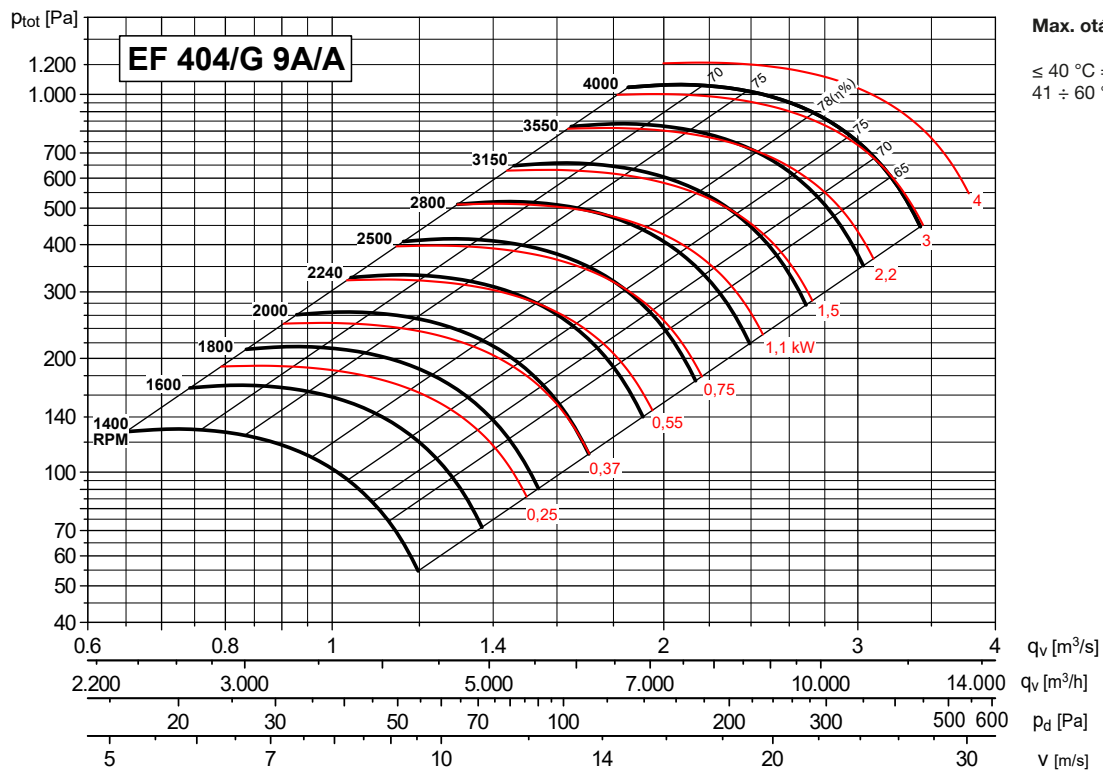
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



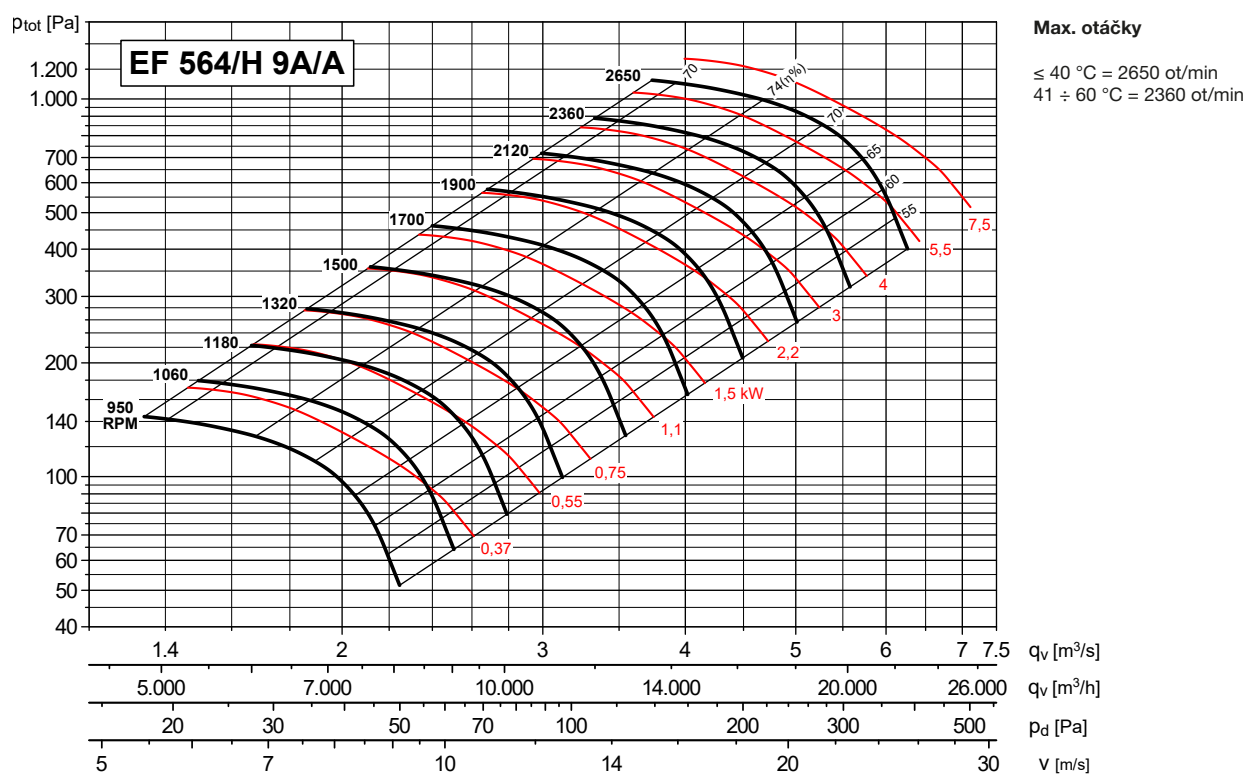
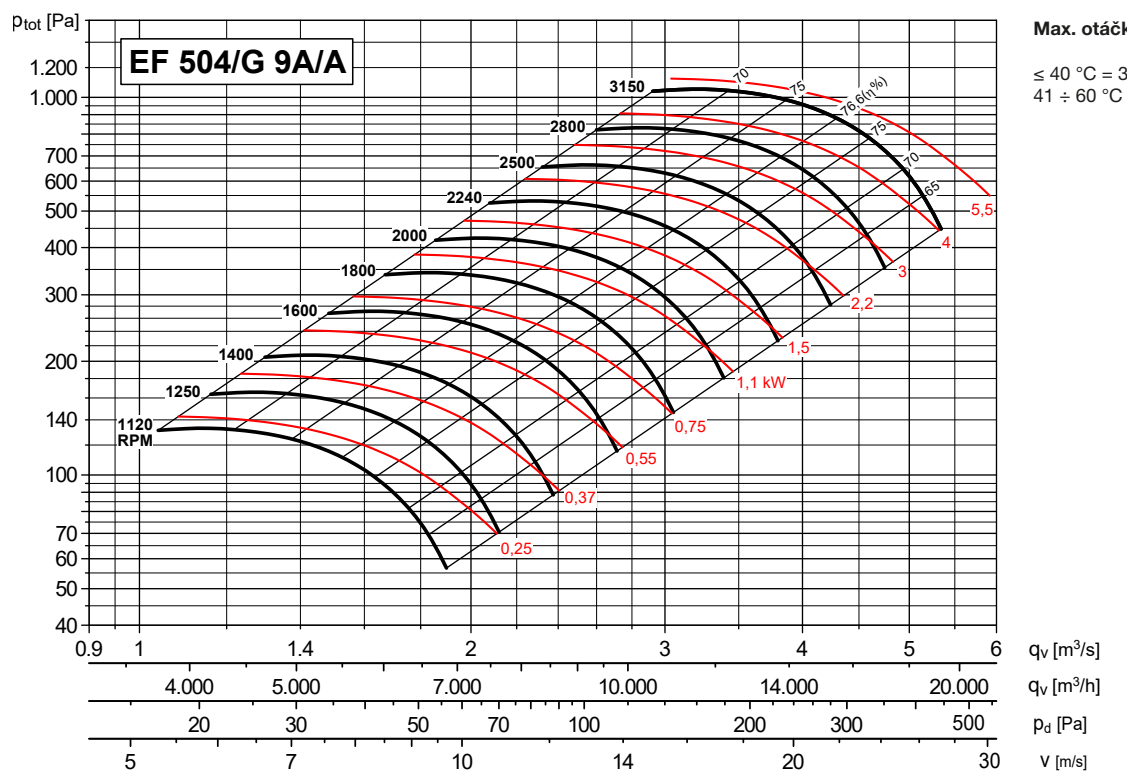
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



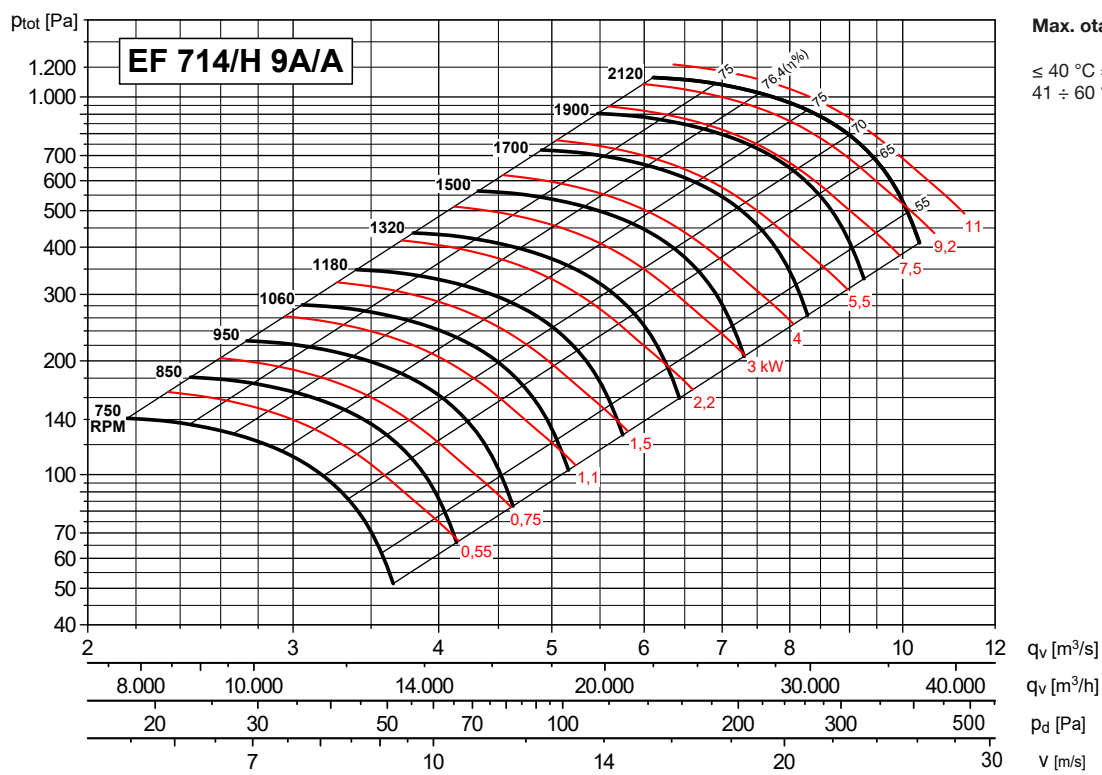
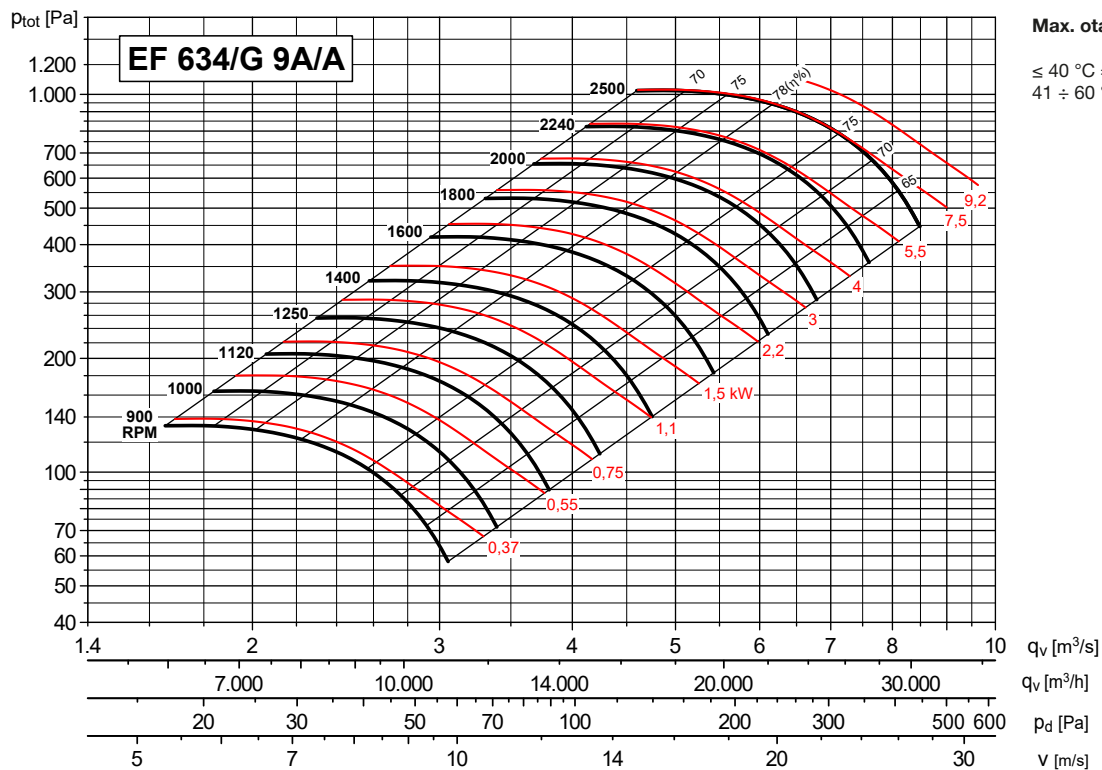
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



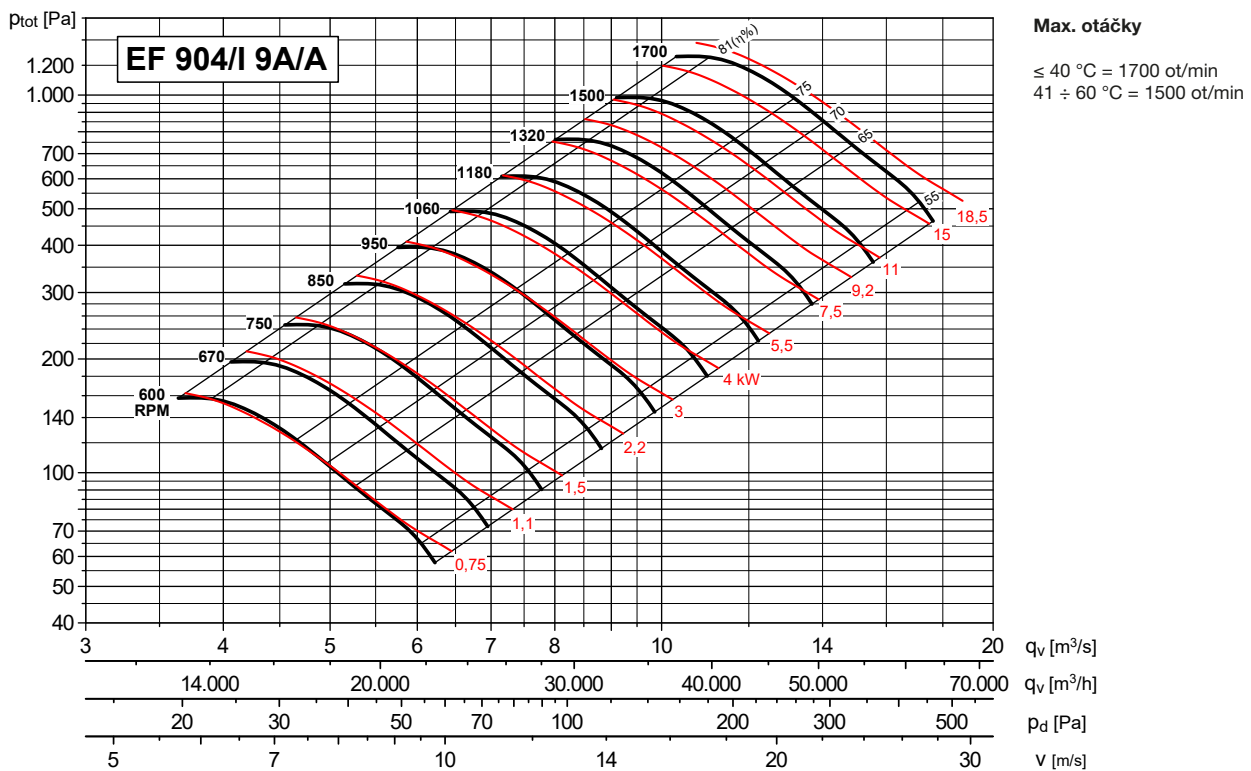
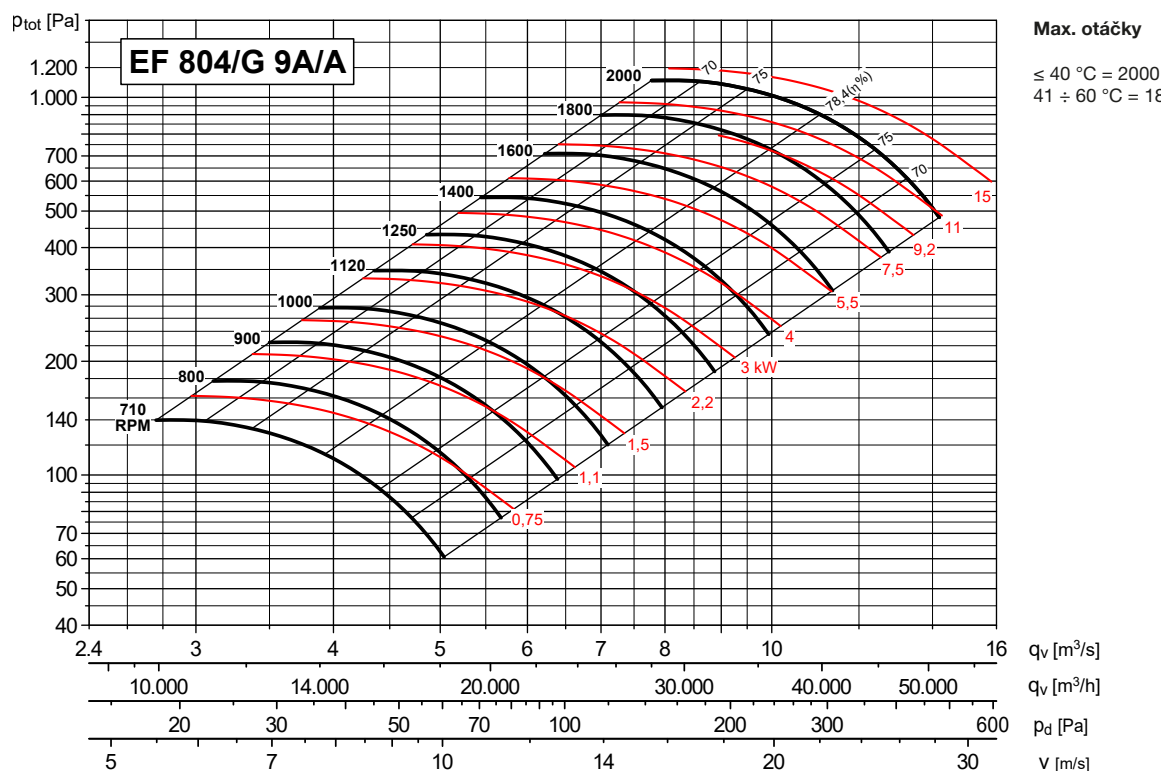
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



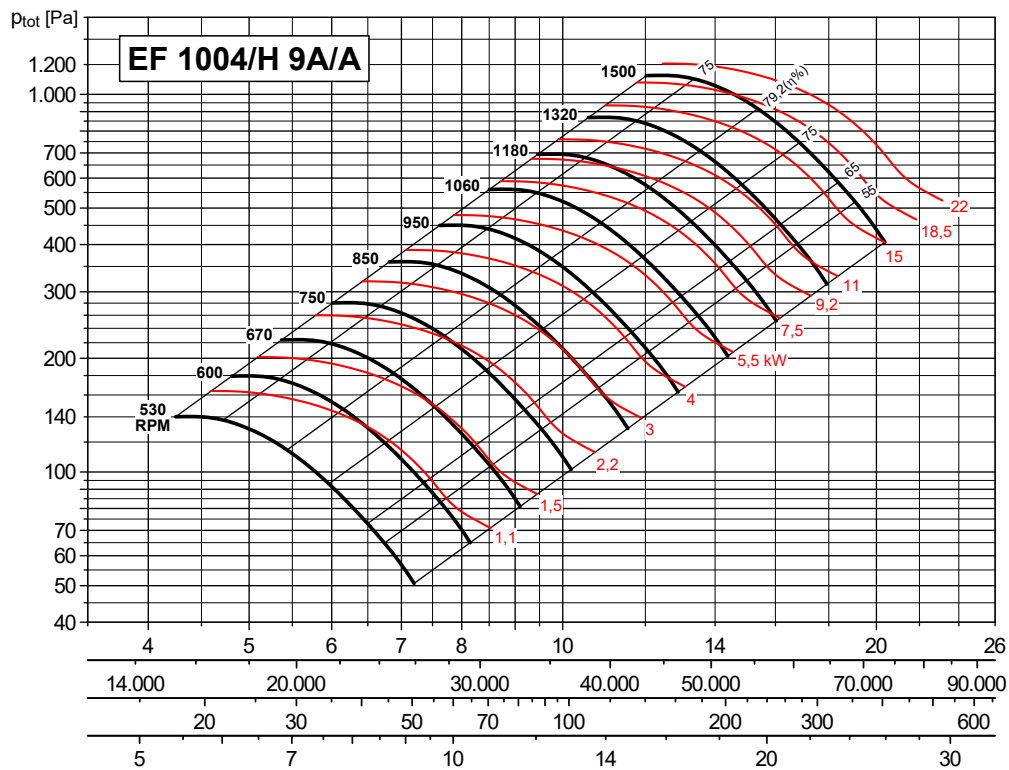
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



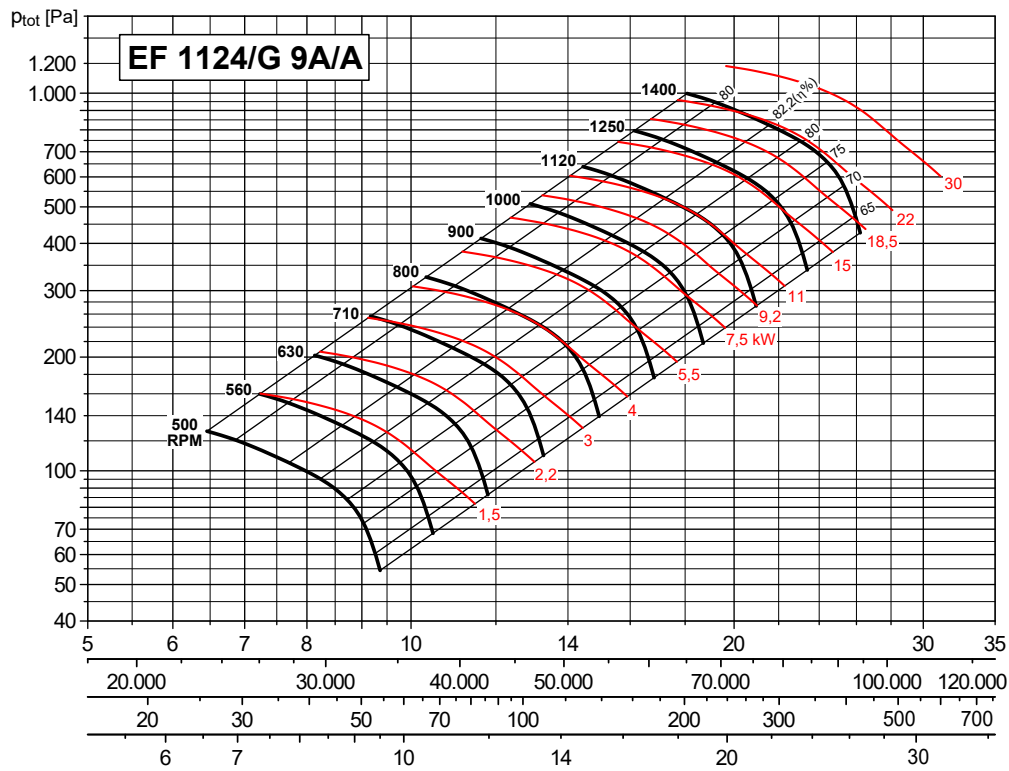
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



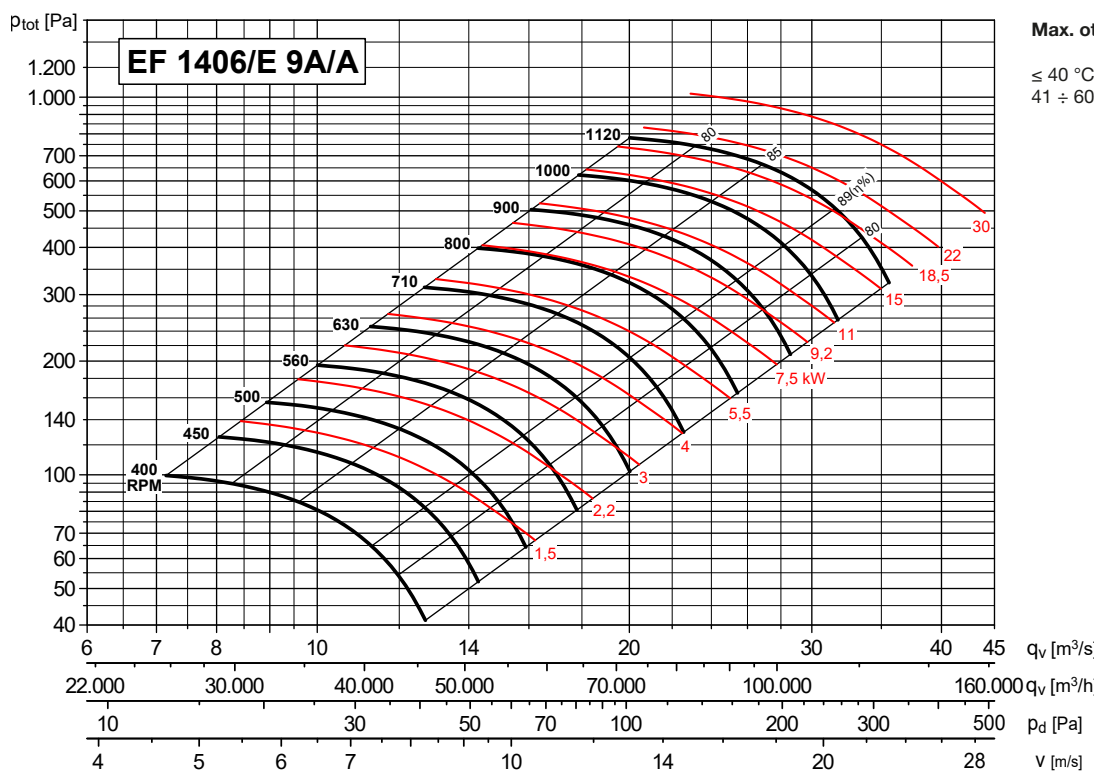
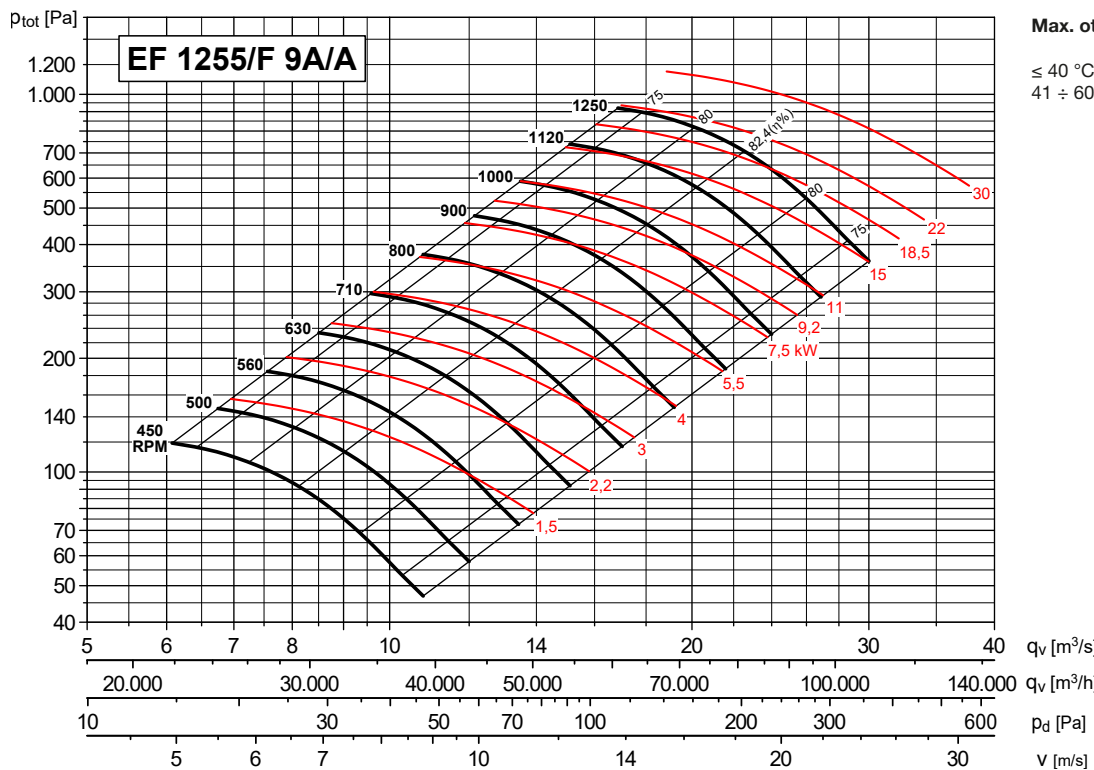
Max. otáčky

$\leq 40^\circ\text{C} = 1500 \text{ ot/min}$
 $41 \div 60^\circ\text{C} = 1320 \text{ ot/min}$



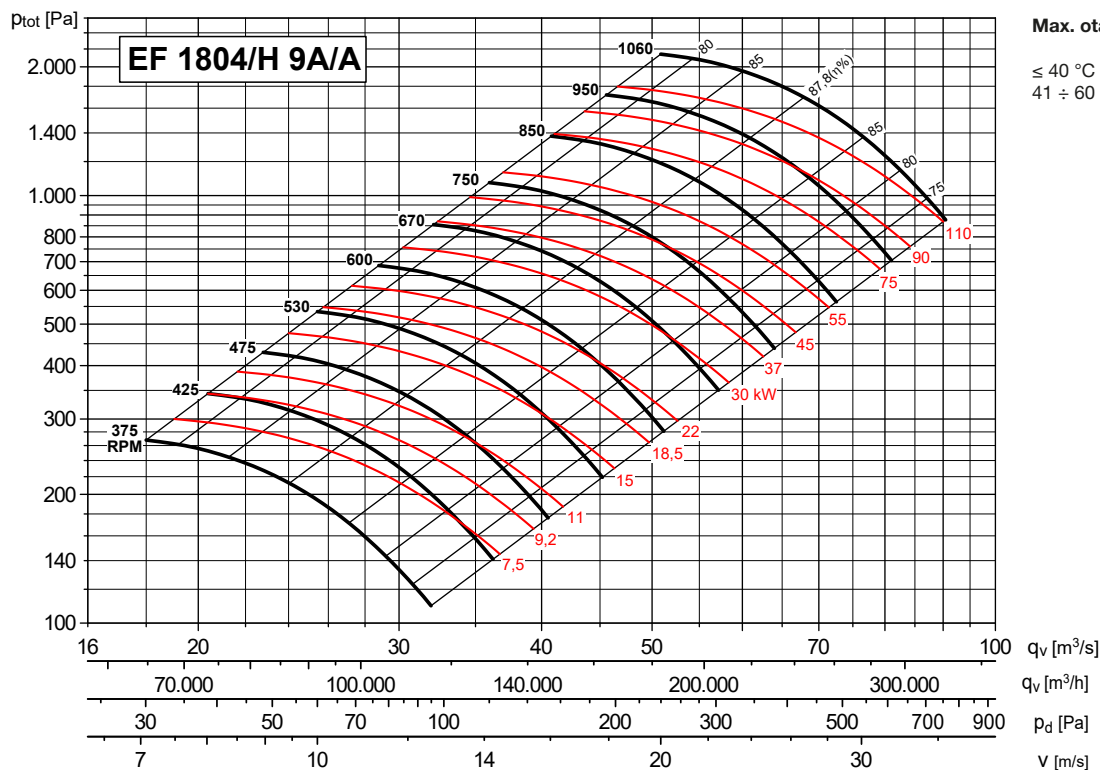
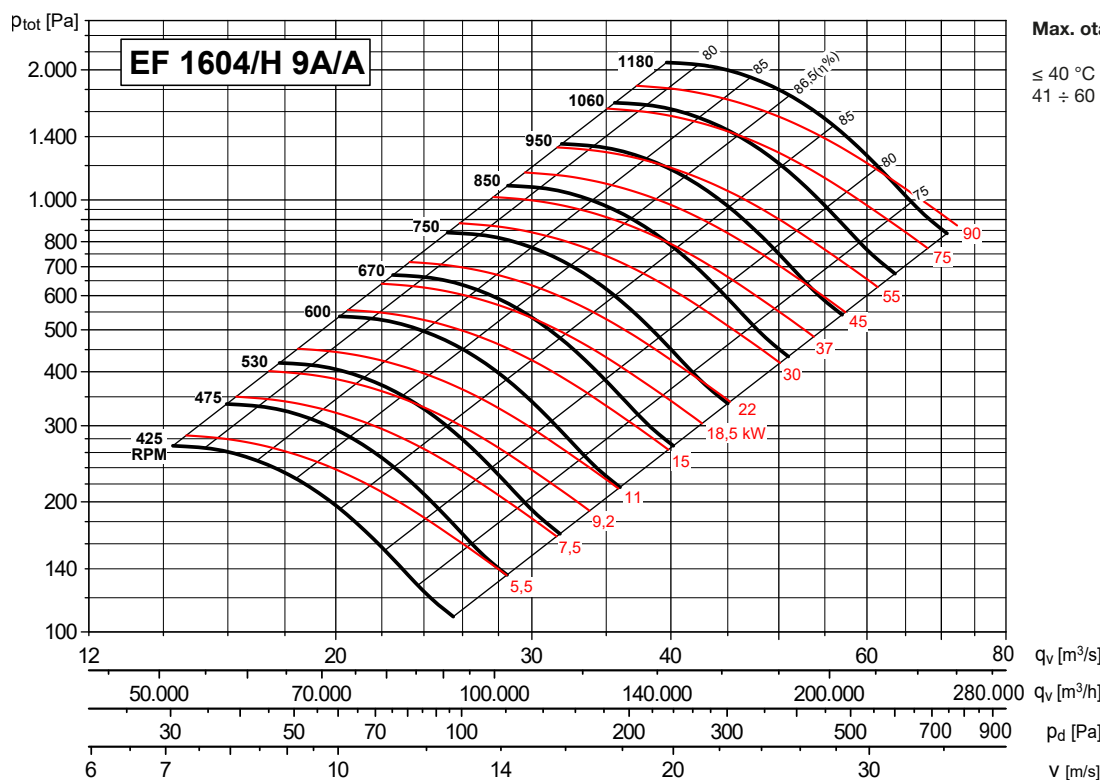
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



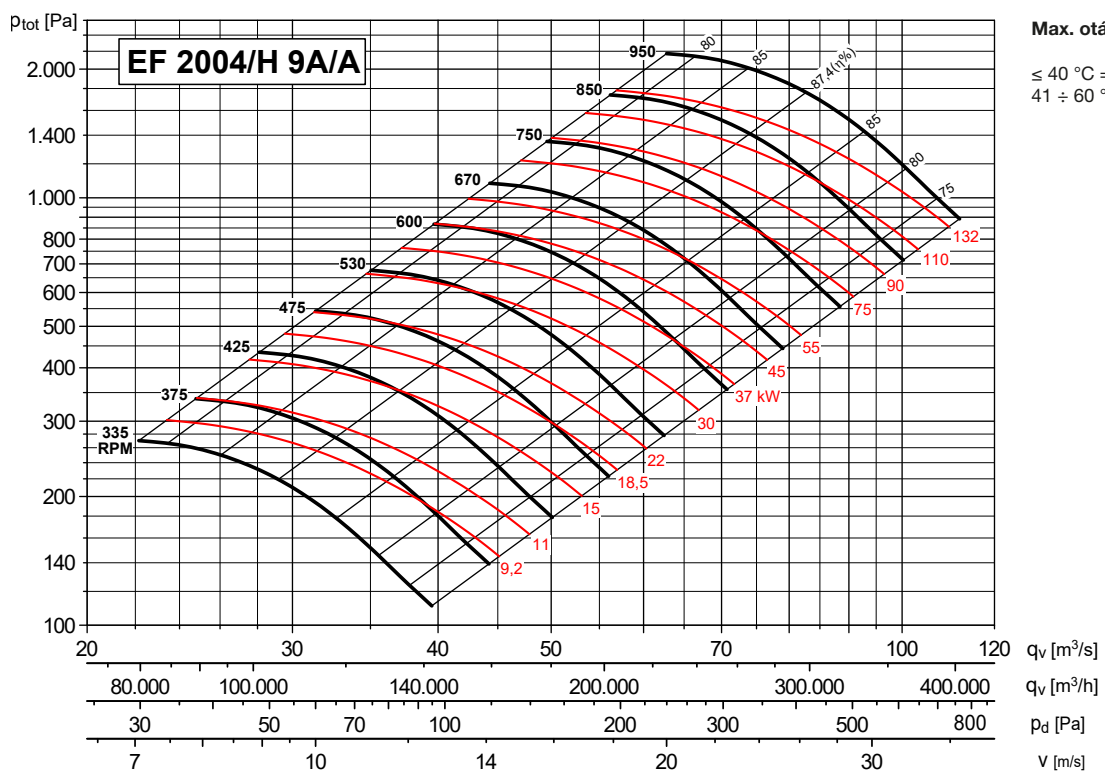
CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
 - p_{tot} : total pressure in Pa

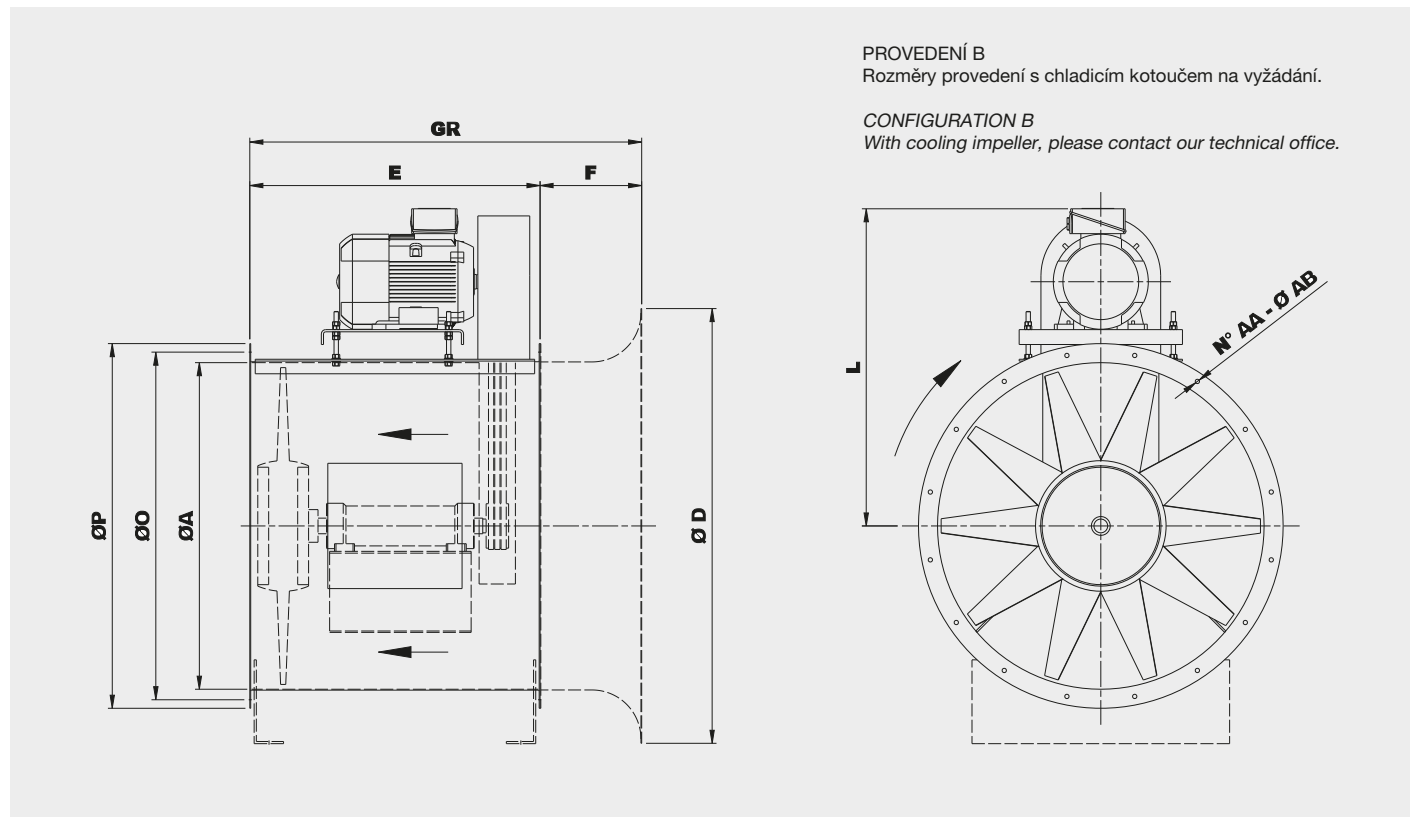


CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

- p_{tot} : celkový tlak v Pa
- p_{tot} : total pressure in Pa



ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)



Typ Type	Ventilátor Fan	Motor Motor	Ventilátor Fan										Hmot. Weight (kg)
			Ø A	Ø O	Ø P	Ø D	E	F	GR	L*	Nº AA	Ø AB	
EF 314/I 9A/A	71A2	315	366	400	464	475	160	635	380	8	10	21	
EF 314/I 9A/A	71A4	315	366	400	464	475	160	635	380	8	10	21	
EF 314/I 9A/A	71B2	315	366	400	464	475	160	635	380	8	10	23	
EF 314/I 9A/A	80A2	315	366	400	464	475	160	635	400	8	10	21	
EF 314/I 9A/A	80B2	315	366	400	464	475	160	635	400	8	10	23	
EF 314/I 9A/A	90S2	315	366	400	464	475	160	635	440	8	10	19	
EF 354/H 9A/A	71B4	355	405	440	513	475	170	645	400	8	10	24	
EF 354/H 9A/A	80A2	355	405	440	513	475	170	645	420	8	10	24	
EF 354/H 9A/A	80A4	355	405	440	513	475	170	645	400	8	10	23	
EF 354/H 9A/A	80B2	355	405	440	513	475	170	645	420	8	10	25	
EF 354/H 9A/A	90L2	355	405	440	513	475	170	645	460	8	10	24	
EF 354/H 9A/A	90S2	355	405	440	513	475	170	645	460	8	10	21	
EF 404/G 9A/A	71B4	400	448	485	567	475	180	655	445	12	10	27	
EF 404/G 9A/A	80A2	400	448	485	567	475	180	655	445	12	10	26	
EF 404/G 9A/A	80A4	400	448	485	567	475	180	655	445	12	10	26	
EF 404/G 9A/A	80B2	400	448	485	567	475	180	655	445	12	10	28	
EF 404/G 9A/A	90L2	400	448	485	567	475	180	655	485	12	10	27	
EF 404/G 9A/A	90S2	400	448	485	567	475	180	655	485	12	10	24	
EF 454/H 9A/A	100LA2	450	497	535	639	475	190	665	530	12	10	29	
EF 454/H 9A/A	112M2	450	497	535	639	475	190	665	540	12	10	25	
EF 454/H 9A/A	80B4	450	497	535	639	475	190	665	470	12	10	34	
EF 454/H 9A/A	90L2	450	497	535	639	475	190	665	510	12	10	33	
EF 454/H 9A/A	90S2	450	497	535	639	475	190	665	510	12	10	30	
EF 454/H 9A/A	90S4	450	497	535	639	475	190	665	510	12	10	29	
EF 504/G 9A/A	100LA2	500	551	585	700	560	200	760	560	12	10	46	
EF 504/G 9A/A	112M2	500	551	585	700	560	200	760	470	12	10	42	
EF 504/G 9A/A	80B4	500	551	585	700	560	200	760	500	12	10	50	
EF 504/G 9A/A	90L2	500	551	585	700	560	200	760	540	12	10	50	
EF 504/G 9A/A	90S2	500	551	585	700	560	200	760	540	12	10	47	
EF 504/G 9A/A	90S4	500	551	585	700	560	200	760	540	12	10	45	
EF 564/H 9A/A	100LA2	560	629	665	785	560	212	772	590	12	10	54	
EF 564/H 9A/A	100LA4	560	629	665	785	560	212	772	590	12	10	55	
EF 564/H 9A/A	112M2	560	629	665	785	560	212	772	600	12	10	50	
EF 564/H 9A/A	132SA2	560	629	665	785	560	212	772	650	12	10	55	
EF 564/H 9A/A	90L4	560	629	665	785	560	212	772	570	12	10	56	
EF 564/H 9A/A	90S4	560	629	665	785	560	212	772	570	12	10	53	

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size

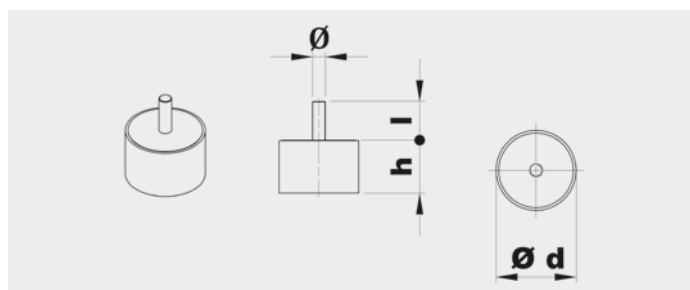
Typ Type		Ventilátor Fan										
Ventilátor Fan	Motor Motor	Ø A	Ø O	Ø P	Ø D	E	F	GR	L*	Nº AA	Ø AB	Hmot. Weight (kg)
EF 634/G 9/A/A	100LA4	630	698	735	871	710	212	922	630	12	10	80
EF 634/G 9/A/A	100LB4	630	698	735	871	710	212	922	630	12	10	82
EF 634/G 9/A/A	112M4	630	698	735	871	710	212	922	640	12	10	76
EF 634/G 9/A/A	132SA4	630	698	735	871	710	212	922	680	12	10	82
EF 634/G 9/A/A	90L4	630	698	735	871	710	212	922	610	12	10	81
EF 634/G 9/A/A	90S4	630	698	735	871	710	212	922	610	12	10	78
EF 714/H 9/A/A	100LA4	710	775	815	968	710	224	934	670	16	12	97
EF 714/H 9/A/A	100LB4	710	775	815	968	710	224	934	670	16	12	99
EF 714/H 9/A/A	112M4	710	775	815	968	710	224	934	680	16	12	93
EF 714/H 9/A/A	132MA4	710	775	815	968	710	224	934	725	16	12	110
EF 714/H 9/A/A	132SA4	710	775	815	968	710	224	934	725	16	12	99
EF 714/H 9/A/A	90L4	710	775	815	968	710	224	934	650	16	12	99
EF 804/G 9/A/A	100LA4	800	861	905	1077	750	250	1010	720	16	12	127
EF 804/G 9/A/A	100LB4	800	861	905	1077	750	250	1010	720	16	12	129
EF 804/G 9/A/A	112M4	800	861	905	1077	750	250	1010	730	16	12	123
EF 804/G 9/A/A	132MA4	800	861	905	1077	750	250	1010	775	16	12	140
EF 804/G 9/A/A	132SA4	800	861	905	1077	750	250	1010	775	16	12	129
EF 804/G 9/A/A	90L4	800	861	905	1077	750	250	1010	700	16	12	129
EF 904/I 9/A/A	100LB4	900	958	1005	1190	800	280	1080	770	16	12	153
EF 904/I 9/A/A	112M4	900	958	1005	1190	800	280	1080	780	16	12	147
EF 904/I 9/A/A	132MA4	900	958	1005	1190	800	280	1080	825	16	12	164
EF 904/I 9/A/A	132MB4	900	958	1005	1190	800	280	1080	875	16	12	174
EF 904/I 9/A/A	132SA4	900	958	1005	1190	800	280	1080	825	16	12	153
EF 904/I 9/A/A	160M4	900	958	1005	1190	800	280	1080	875	16	12	141
EF 1004/H 9/A/A	100LB4	1000	1067	1107	1330	900	280	1180	830	24	12	191
EF 1004/H 9/A/A	112M4	1000	1067	1107	1330	900	280	1180	840	24	12	185
EF 1004/H 9/A/A	132MA4	1000	1067	1107	1330	900	280	1180	885	24	12	202
EF 1004/H 9/A/A	132SA4	1000	1067	1107	1330	900	280	1180	885	24	12	191
EF 1004/H 9/A/A	160L4	1000	1067	1107	1330	900	280	1180	935	24	12	196
EF 1004/H 9/A/A	160MA4	1000	1067	1107	1330	900	280	1180	935	24	12	179
EF 1124/G 9/A/A	112M4	1120	1200	1248	1490	900	315	1215	910	24	12	238
EF 1124/G 9/A/A	132MA4	1120	1200	1248	1490	900	315	1215	955	24	12	255
EF 1124/G 9/A/A	132SA4	1120	1200	1248	1490	900	315	1215	955	24	12	244
EF 1124/G 9/A/A	160L4	1120	1200	1248	1490	900	315	1215	1010	24	12	249
EF 1124/G 9/A/A	160M4	1120	1200	1248	1490	900	315	1215	1010	24	12	232
EF 1124/G 9/A/A	180M4	1120	1200	1248	1490	900	315	1215	1070	24	12	286
EF 1255/F 9/A/A	112M4	1250	1337	1380	1670	1000	355	1355	1040	24	12	305
EF 1255/F 9/A/A	132MA4	1250	1337	1380	1670	1000	355	1355	1070	24	12	322
EF 1255/F 9/A/A	132SA4	1250	1337	1380	1670	1000	355	1355	1040	24	12	311
EF 1255/F 9/A/A	160L4	1250	1337	1380	1670	1000	355	1355	1090	24	12	316
EF 1255/F 9/A/A	160M4	1250	1337	1380	1670	1000	355	1355	1090	24	12	299
EF 1255/F 9/A/A	180L4	1250	1337	1380	1670	1000	355	1355	1140	24	12	353
EF 1255/F 9/A/A	180M4	1250	1337	1380	1670	1000	355	1355	1140	24	12	353
EF 1406/E 9/A/A	132M4	1400	1491	1540	1870	950	400	1350	1180	32	12	390
EF 1406/E 9/A/A	132SA4	1400	1491	1540	1870	950	400	1350	1130	32	12	379
EF 1406/E 9/A/A	160L4	1400	1491	1540	1870	950	400	1350	1220	32	12	384
EF 1406/E 9/A/A	160M4	1400	1491	1540	1870	950	400	1350	1180	32	12	367
EF 1406/E 9/A/A	180L4	1400	1491	1540	1870	950	400	1350	1220	32	12	436
EF 1406/E 9/A/A	180M4	1400	1491	1540	1870	950	400	1350	1220	32	12	421
EF 1604/H 9/A/A	160L6	1600	1663	1730	2090	1180	450	1570	1290	32	14	541
EF 1604/H 9/A/A	180L6	1600	1663	1730	2090	1180	450	1570	1290	32	14	542
EF 1604/H 9/A/A	200L6	1600	1663	1730	2090	1180	450	1570	1380	32	14	585
EF 1604/H 9/A/A	200LR6	1600	1663	1730	2090	1180	450	1570	1330	32	14	565
EF 1604/H 9/A/A	225S4	1600	1663	1730	2090	1180	450	1570	1400	32	14	485
EF 1804/H 9/A/A	160L6	1800	1856	1930	2320	1250	500	1750	1400	32	14	824
EF 1804/H 9/A/A	180L6	1800	1856	1930	2320	1250	500	1750	1440	32	14	804
EF 1804/H 9/A/A	200LR6	1800	1856	1930	2320	1250	500	1750	1490	32	14	845
EF 1804/H 9/A/A	225M6	1800	1856	1930	2320	1250	500	1750	1510	32	14	775
EF 1804/H 9/A/A	250M6	1800	1856	1930	2320	1250	500	1750	1590	32	14	740
EF 2004/H 9/A/A	180L6	2000	2073	2130	2580	1320	560	1960	1550	32	14	904
EF 2004/H 9/A/A	200L6	2000	2073	2130	2580	1320	560	1960	1600	32	14	965
EF 2004/H 9/A/A	200LR6	2000	2073	2130	2580	1320	560	1960	1600	32	14	950
EF 2004/H 9/A/A	250M6	2000	2073	2130	2580	1320	560	1960	1700	32	14	835

* V závislosti na konkrétním provedení motoru / Depending on motor size

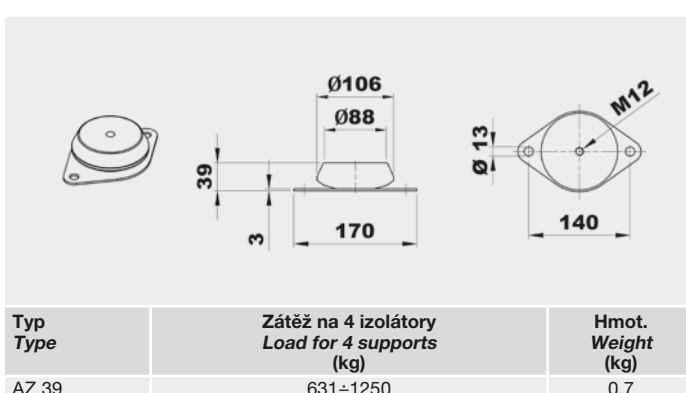
IZOLÁTORY CHVĚNÍ / SILENT BLOCKS

Ventilátor / Fan	Doporučené izolátory chvění / Suggested silent blocks
Provedení 9 / Arrangement 9	
315/I	4 x AM 25 - 25 x 20
355/H	4 x AM 25 - 25 x 20
400/G	4 x AM 25 - 25 x 20
450/H	4 x AM 25 - 25 x 20
500/G	4 x AM 30 - 30 x 30
560/H	4 x AM 30 - 30 x 30
630/G	4 x AM 40 - 40 x 30
710/H	4 x AM 40 - 40 x 30
800/G	4 x AM 40 - 40 x 30
900/I	4 x AM 50 - 50 x 40
1000/H	4 x AM 50 - 50 x 40
1120/G	4 x AM 75 - 75 x 50
1250/F	4 x AM 75 - 75 x 50
1400/E	4 x AM 75 - 75 x 50
1600/H*	4 x AZ 39 - 140 x 39
1800/H*	4 x AZ 51 - 132 x 51
2000/H*	4 x AZ 51 - 132 x 51

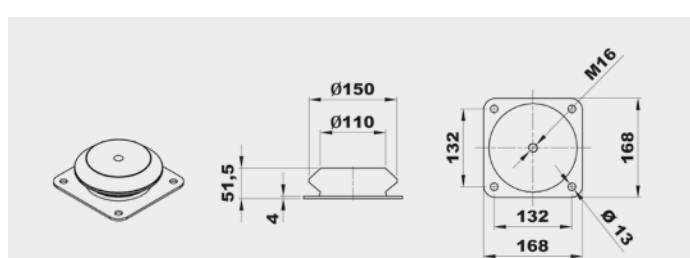
* Provedení s ocelovým nábojem / Models with steel hub



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	d	h	Ø	l	Hmot. Weight (kg)
AM25	41÷80	25	20	M6	18	0,03
AM30	81÷140	30	30	M8	20	0,05
AM40	141÷224	40	30	M8	23	0,10
AM50	225÷315	50	40	M10	28	0,20
AM75	316÷630	75	50	M12	37	0,50



Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 39	631÷1250	0,7

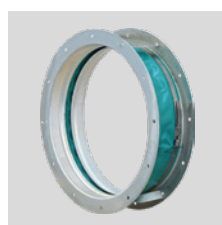


Typ Type	Zátěž na 4 izolátory Load for 4 supports (kg)	Hmot. Weight (kg)
AZ 51	1121÷1401	1,8

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES

CA (CFH1) - CFH2

- **CFH3**
 Kruhová spojka
 s přírubou
 a protipřírubou.
Counter-flange - Circular flange.


GA

Pružná kruhová
 manžeta s přírubou.
Inlet flexible connector.


DP

Regulovatelná
 kruhová klapka na
 sání.
Inlet damper governor.


SAD

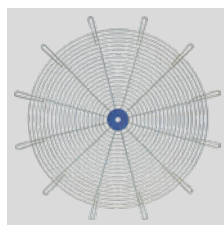
Regulovatelná
 čtyřhranná klapka
 na výtlak.
Air reducing damper at outlet.


SF

Kruhová škrticí
 klapka.
Throttle valve.


DF

Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.


RC

Ochranná mřížka.
Protection net.


AM/AZ

Izolátory chvění.
Silent blocks.


SCSO

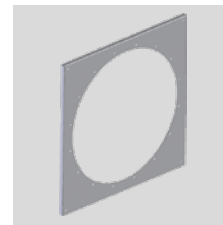
Kruhový tlumič
 hluku.
Cylindrical sound attenuator.


SCCO

Kruhový tlumič
 hluku s kulisou.
Cylindrical sound attenuator with internal pot.


SG

Přetlaková klapka.
Overpressure damper.


PA

Adaptér pro
 připojení na
 čtyřhranné potrubí.
Square board.


BA

Sací dýza.
Inlet nozzle.


PD/V

Montážní konzola
 (vertikální montáž).
Support feet (vertical assembly).


PD

Montážní konzola
 (horizontální
 montáž).
Support feet (horizontal assembly).

Další informace naleznete v části "Montážní příslušenství".
 For more information see "Mounting accessories".

Velikosti příslušenství na sání dle zvoleného typu ventilátoru
Inlet accessories types according to the selected fan

Typ ventilátoru Range fan											Velikost příslušenství na sání Inlet accessory model
FA - K*	FC	KA	FE	KB	FG - VCM	FI	ART - KC	MEC - KM	FP - FQ	FR - FS - DFR - DFM	
311 ÷ 631											50
711 ÷ 801											63
901											80
											100
											112
	451	401						221			125
311 ÷ 631	501	451	401								140
711 ÷ 801	561	501	451								160
901	631	561	501	401	351			251		181	180
	711	631	561	451	401			281	251	201	200
	801	711	631	501	451	401		311	281	221	224
	901	801	711	561	501	451	401	351	311	251	250
	1001	901	801	631	561	501	451	401	351	281	280
	1121	1001	901	711	631	561	501	451	401	311	315
		1121	1001	801	711	631	561	501	451	351	355
		1251	1121	901	801	711	631	561	501	401	400
			1251	1001	901	801	711	631	561	451	450
			1401	1121	1001	901	801	711	631	501	500
				1251	1121	1001	901	801	711	561	560
				1401	1251	1121	1001	901	801	631	630
					1401	1251	1121	1001	901	711	710
					1601	1401	1251	1121	1001	801	800
					1801	1601	1401	1251	1121	901	900
					2001	1801	1601	1401	1251	1001	1000
					2001	1801	1601	1401	1251	1121	1120
						2001	1801	1601	1401	1251	1250
							2001	1801	1601	1401	1400
								2001	1601	1601	1600
									1801	1801	1800
										2001	2000

* U obou typů je jak sání tak i příslušenství kruhové, relevantní je tak pouze tato tabulka
For both ranges, the inlet and accessories are circular, so you should only use this table

**Velikosti příslušenství na výtlak dle zvoleného typu ventilátoru
Outlet accessories types according to the selected fan**

FC	KA	FE	FG - VCM - KB	FI	ART - KC	FP - MEC - KM - FQ	FR - FS - DFM	DFR	Velikost příslušenství na výtlak <i>Outlet accessory model</i>
									Typ ventilátoru <i>Range fan</i>
451	401								80x56
501	451	401							90x63
561	501	451							100x71
631	561	501							112x80
711	631	561	351			221			125x90
801	711	631	401						140x100
901	801	711	451				181		160x112
1001	901	801	501	401		251	201		180x125
1121	1001	901	561	451		281	221		200x140
	1121	1001	631	501	401	311	251		224x160
	1251	1121	711	561	451	351	281		250x180
	1251	801	631	501		401	311		280x200
	1401	901	711	561		451	351		315x224
		1001	801	631		501	401		355x250
		1121	901	711		561	451		400x280
		1251	1001	801		631	501		450x315
		1401	1121	901		711	561	401	500x355
		1601	1251	1001		801	631	451	560x400
		1801	1401	1121		901	711	501	630x450
		2001	1601	1251		1001	801	561	710x500
		1801	1401		1121		901	631	800x560
		2001	1601		1251		1001	711	900x630
			1801		1401		1121	801	1000x710
			2001		1601		1251	901	1120x800
					1801		1401	1001	1250x900
					2001		1601	1121	1400x1000
							1801	1251	1600x1120
							2001	1401	1800x1250
								1601	2000x1400
								1801	2240x1600
								2001	2500x1800
									2800x2000



CA (CFH1), CFH2, CFH3

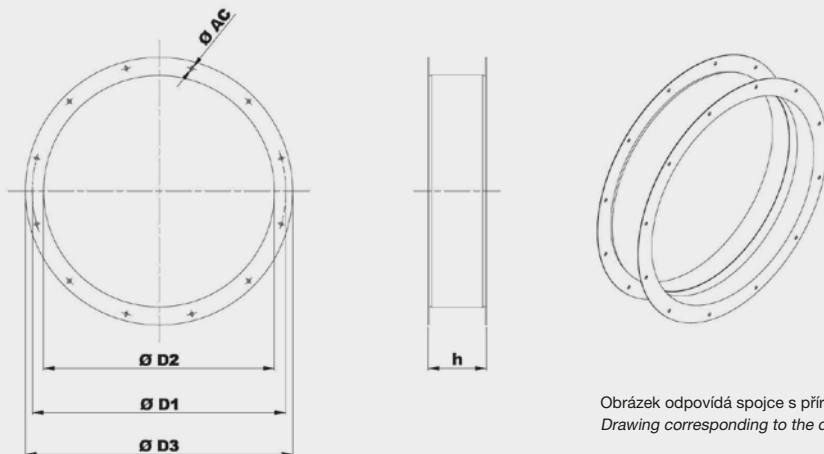
KRUHOVÁ SPOJKA S PŘÍRUBOU A PROTIPŘÍRUBOU COUNTER-FLANGE

Spojky je možno dodat ve 3 provedeních:

- H1: Spojka s přírubou
- H2: Spojka s přírubou a hrdlem
- H3: Spojka s přírubou a protipřírubou

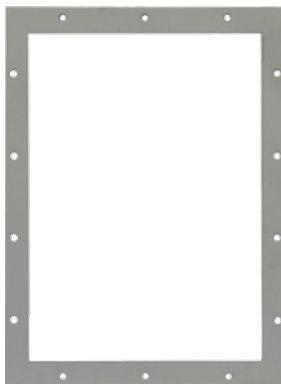
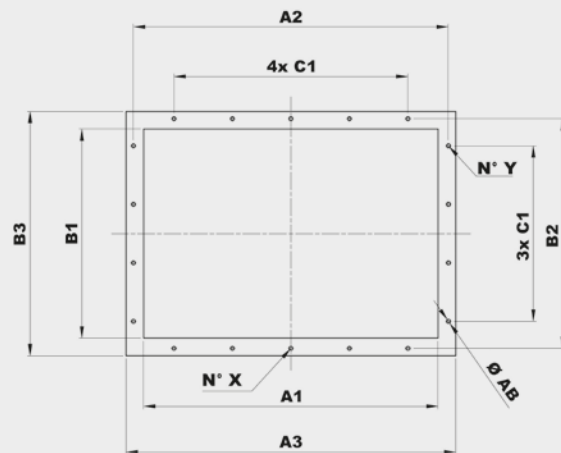
Counter-flanges can be supplied in three executions (see figure).

- H1: Plane flange
- H2: Plane flange with neck
- H3: Double flange



Obrázek odpovídá spojce s přírubou a protipřírubou CFH3.
Drawing corresponding to the double flange CFH3.

Typ Model							Otvory Holes		Hmotnost Weight (kg)		
	Ø D2	Ø D1	Ø D3	h1	h2	h3	n°	Ø	kg H1	kg H2	kg H3
CA 250	254	292	324	4	50	-	8	10	1,4	2,0	-
CA 280	285	332	365	4	50	-	8	10	2,5	2,2	-
CA 315	320	366	400	4	100	160	8	10	2,8	2,5	5
CA 355	360	405	440	4	100	160	8	10	3,7	3,0	6
CA 400	405	448	485	4	100	160	12	10	3,4	3,5	7
CA 450	455	497	535	5	112	160	12	10	3,8	4,0	8
CA 500	505	551	585	5	112	160	12	10	4,2	4,5	9
CA 560	566	629	666	5	112	160	12	10	6,0	5,5	11
CA 630	636	698	736	5	112	160	12	10	6,7	6,5	13
CA 710	716	775	816	5	125	180	16	12	7,5	8,0	16
CA 800	806	861	906	5	125	180	16	12	8,3	9,5	19
CA 900	906	958	1006	5	125	200	16	12	9,3	11,5	23
CA 1000	1007	1067	1107	6	125	200	24	12	10,3	13,5	27
CA 1120	1128	1200	1248	6	140	224	24	12	17,0	18,0	36
CA 1250	1260	1337	1380	8	140	224	24	12	19,0	22,0	45
CA 1400	1420	1491	1540	8	140	250	32	14	21,0	25,0	50
CA 1600	1610	1663	1730	10	140	250	32	14	24,0	32,0	63
CA 1800	1810	1856	1930	10	160	280	32	14	27,0	40,0	80
CA 2000	2010	2073	2130	12	160	280	32	14	30,0	50,0	100


CP
**ČTYŘHRANNÁ PŘÍRUBA
RECTANGULAR FLANGE**


Typ ventilátoru Range Fan										Typ přírudy Flange model										Hmot. Weight (kg)	
FC	KA	FE	FG VCM KB	FI	ART KC	FP MEC KM FQ	FR FS DFM	DFR	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	N°X	N°Y	ØAB	d x e		
									80x56	84	60	118	94	134	110	-	1+1	1+1	10	25x4	0,30
451	401								90x63	95	68	129	102	145	118	-	1+1	1+1	10	25x4	0,41
501	451	401							100x71	105	76	139	110	165	136	-	1+1	1+1	10	30x4	0,44
561	501	451							112x80	117	85	151	119	177	145	-	1+1	1+1	10	30x4	0,48
631	561	501							125x90	131	95	165	129	191	155	100	1+1	2+2	10	30x4	0,53
711	631	561	351				221		140x100	146	105	182	139	216	175	112	1+1	2+2	12	35x4	0,70
801	711	631	401						160x112	164	117	200	151	234	187	112	1+1	2+2	12	35x4	0,76
901	801	711	451				181		180x125	183	131	219	165	253	201	112	1+1	2+2	12	35x4	0,83
1001	901	801	501	401		251	201		200x140	205	146	241	182	275	216	112	2+2	2+2	12	35x4	0,91
1121	1001	901	561	451		281	221		224x160	229	164	265	200	299	234	112	2+2	2+2	12	35x4	1,00
	1121	1001	631	501	401	311	251		250x180	256	183	292	219	326	253	112	2+2	3+3	12	35x4	1,10
	1251	1121	711	561	451	351	281		280x200	288	205	332	249	368	285	125	2+2	3+3	12	40x5	1,77
	1251	801	631	501	401	311			315x224	322	229	366	273	402	309	125	2+2	3+3	12	40x5	1,95
	1401	901	711	561	451	351			355x250	361	256	405	300	441	336	125	2+2	3+3	12	40x5	2,15
		1001	801	631	501	401			400x280	404	288	448	332	484	368	125	3+3	4+4	12	40x5	2,38
		1121	901	711	561	451			450x315	453	322	497	366	533	402	125	3+3	4+4	12	40x5	2,64
		1251	1001	801	631	501			500x355	507	361	551	405	587	441	125	3+3	4+4	12	40x5	2,93
		1401	1121	901	711	561	401		560x400	569	404	629	464	669	504	160	3+3	4+4	14	50x6	5,00
		1601	1251	1001	801	631	451		630x450	638	453	698	513	738	553	160	3+3	4+4	14	50x6	5,55
		1801	1401	1121	901	711	501		710x500	715	507	775	567	815	607	160	3+3	5+5	14	50x6	6,14
		2001	1601	1251	1001	801	561		800x560	801	569	871	639	921	689	200	3+3	4+4	14	60x8	11,10
		1801	1401	1121	901	631			900x630	898	638	968	708	1018	758	200	4+4	5+5	14	60x8	12,40
		2001	1601	1251	1001	711			1000x710	1007	715	1077	785	1127	835	200	4+4	5+5	14	60x8	13,80
		1801	1401	1121	801				1120x800	1130	801	1210	881	1270	941	200	4+4	6+6	18	70x8	18,00
		2001	1601	1251	901				1250x900	1267	898	1347	978	1407	1038	200	5+5	7+7	18	70x8	20,10
		1801	1401	1001					1400x1000	1421	1007	1501	1087	1561	1147	200	5+5	7+7	18	70x8	22,40
		2001	1601	1121					1600x1120	1593	1130	1683	1220	1753	1290	200	6+6	8+8	22	80x10	35,90
			1801	1251					1800x1250	1786	1267	1876	1357	1946	1427	200	7+7	9+9	22	80x10	40,00
			2001	1401					2000x1400	2003	1421	2093	1511	2163	1581	200	7+7	10+10	22	80x10	44,60
									2240x1600	2248	1593	2348	1693	2428	1773	200	8+8	12+12	22	90x10	56,30
									2500x1800	2521	1786	2621	1886	2701	1966	200	9+9	13+13	22	90x10	62,90
									2800x2000	2810	2003	2910	2103	2990	2183	200	10+10	14+14	22	90x10	70,00



DP

REGULOVATELNÁ KRUHOVÁ KLAPKA NA SÁNÍ INLET DAMPER GOVERNOR

Klapky se používají k regulaci průtoku vzduchu a dosažení vysoké účinnosti.

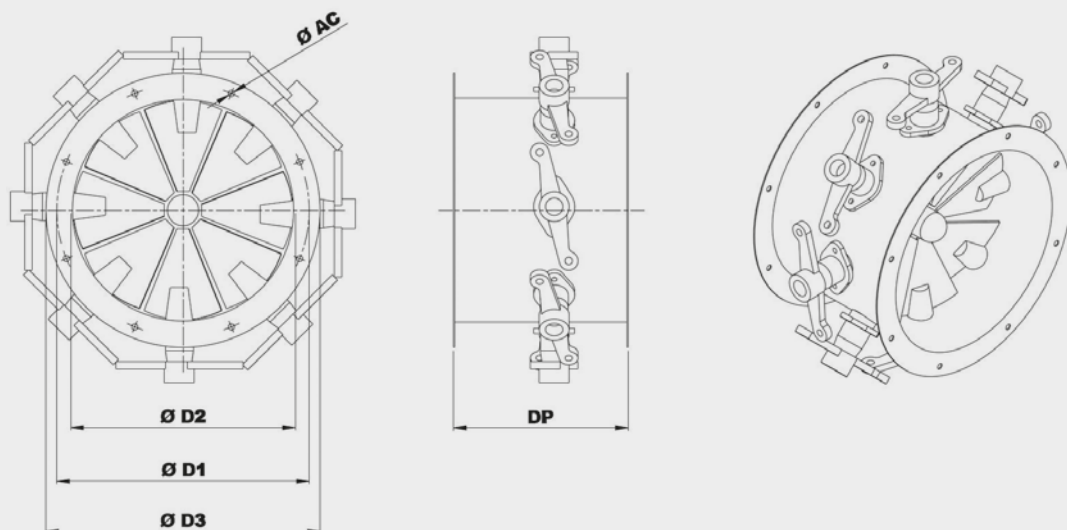
Limity a podmínky použití:

- pouze pro jednostupňové ventilátory
- používají se pro regulaci průtoku i tlaku pouze v místě instalace ventilátoru
- maximální teplota vzdušiny +300 °C (provedení pro vyšší teploty na vyžádání)
- maximální teplota okolí +40 °C
- pro čistý vzduch nebo vzduch s příměsí prachu (maximálně 2 g/m³)

They are used to regulate the airflow, maintaining its high efficiency.

Limits and conditions:

- For single-stage fans only
- Used to regulate both the airflow and pressure developed only by the fan where the regulator is installed
- Maximum airflow working temperature: 300 °C (special versions on request for higher temperatures)
- Maximum ambient temperature: 40 °C
- Used for clean or dusty air (maximum dust quantity: 2 g/m³)



Typ Model	ØD2	ØD1	ØD3	DP	Otvory Holes	ØAC	Hmotnost Weight (kg)
DP 315	315	366	400	280	8	10	26
DP 355	355	405	440	280	8	10	28
DP 400	400	448	485	315	12	10	31
DP 450	450	497	535	315	12	10	34
DP 500	500	551	585	355	12	10	51
DP 560	560	629	666	355	12	10	57
DP 630	630	698	736	355	12	10	61
DP 710	710	775	816	355	16	12	71
DP 800	800	861	906	400	16	12	90
DP 900	900	958	1006	400	16	12	102
DP 1000	1000	1067	1107	400	24	12	124
DP 1120	1120	1200	1248	450	24	12	157
DP 1250	1250	1337	1380	450	24	12	177
DP 1400	1400	1491	1540	450	32	12	205
DP 1600	1600	1663	1730	500	32	14	216
DP 1800	1800	1856	1930	500	32	14	352
DP 2000	2000	2073	2130	500	32	14	425



SA-SAP

REGULOVATELNÁ ČTYŘHRANNÁ KLAPKA NA VÝTLAK AIR REDUCING DAMPER AT OUTLET

Klapky se používají ke snížení průtoku vzduchu v souladu s požadavky na celý systém.

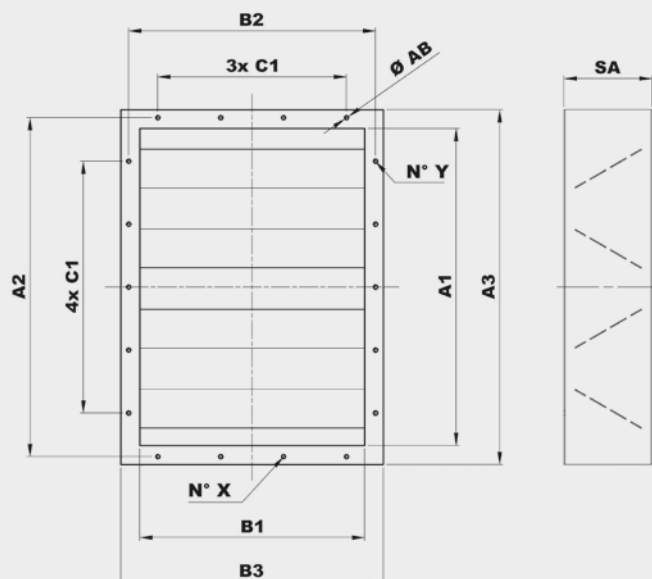
Limity a podmínky použití:

- pro montáž klapky jinam než na výtlak ventilátoru je nutno, aby tato sekce byla stejně dlouhá jako ta na výtlaku ventilátoru
- pouze pro jednostupňové ventilátory
- používají se pro regulaci průtoku i tlaku pouze v místě instalace ventilátoru
- maximální/minimální teplota vzdušiny +300/-20 °C (provedení pro vyšší/nižší teploty na vyžádání)
- maximální teplota okolí +40 °C
- pro čistý vzduch nebo vzduch s příměsí prachu (maximálně 2 g/m³)

They are used to reduce the airflow in accordance with the system requirements.

Limits and conditions:

- The installation of the air reducing damper in a point different from the discharge, implies that the section of the duct has to be equal to the discharge of the installed fan.
- For single-stage fans only
- Used to regulate both the airflow and pressure developed only by the fan where the regulator is installed
- Maximum/minimum airflow working temperature: 300/-20 °C (special versions on request for higher/lower temperatures)
- Maximum ambient temperature: 40 °C
- Used for clean or dusty air (maximum dust quantity: 2 g/m³)

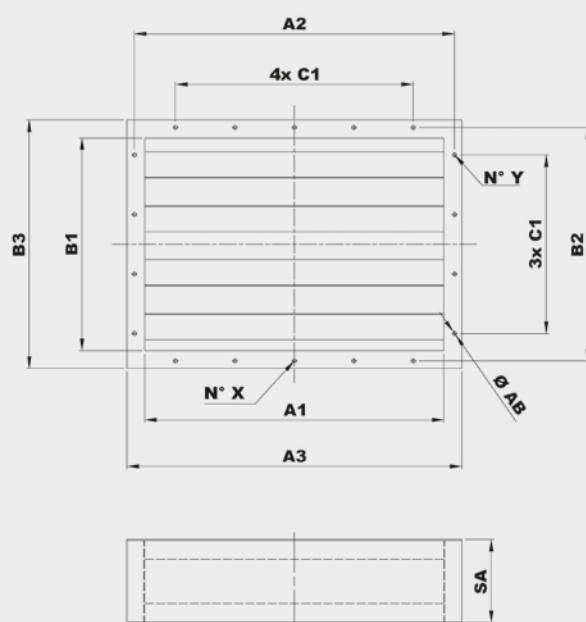


Typ Model											Hmotnost Weight (kg)	
	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	SA	N°X	N°Y	Ø AB	
SAP 100x71	105	76	139	110	165	136	-	112	1+1	1+1	10	2,6
SAP 112x80	117	85	151	119	177	145	-	112	1+1	1+1	10	2,8
SAP 125x90	131	95	165	129	191	155	100	125	1+1	2+2	10	3,1
SAP 140x100	146	105	182	139	216	175	112	140	1+1	2+2	12	3,5
SAP 160x112	164	117	200	151	234	187	112	160	1+1	2+2	12	4,5
SAP 180x125	183	131	219	165	253	201	112	180	1+1	2+2	12	5,5
SAP 200x140	205	146	241	182	275	216	112	224	2+2	2+2	12	6,5
SAP 224x160	229	164	265	200	299	234	112	224	2+2	2+2	12	7,5
SAP 250x180	256	183	292	219	326	253	112	224	2+2	3+3	12	8,5
SAP 280x200	288	205	332	249	368	285	125	224	2+2	3+3	12	10,0
SAP 315x224	322	229	366	273	402	309	125	224	2+2	3+3	12	11,0

Typ Model												Hmotnost Weight (kg)
	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	SA	N°X	N°Y	Ø AB	
SAP 355x250	361	256	405	300	441	336	125	224	2+2	3+3	12	14
SAP 400x280	404	288	448	332	484	368	125	224	3+3	4+4	12	17
SA 450x315	453	322	497	366	533	402	125	224	3+3	4+4	12	21
SA 500x355	507	361	551	405	587	441	125	224	3+3	4+4	12	24
SA 560x400	569	404	629	464	669	504	160	224	3+3	4+4	14	28
SA 630x450	638	453	698	513	738	553	160	224	3+3	4+4	14	32
SA 710x500	715	507	775	567	815	607	160	224	3+3	5+5	14	37
SA 800x560	801	569	871	639	921	689	200	224	3+3	4+4	14	44
SA 900x630	898	638	968	708	1018	758	200	224	4+4	5+5	14	49
SA 1000x710	1007	715	1077	785	1127	835	200	280	4+4	5+5	14	60
SA 1120x800	1130	801	1210	881	1270	941	200	280	4+4	6+6	18	85
SA 1250x900	1267	898	1347	978	1407	1038	200	280	5+5	7+7	18	100
SA 1400x1000	1421	1007	1501	1087	1561	1147	200	280	5+5	7+7	18	116
SA 1600x1120	1593	1130	1683	1220	1753	1290	200	280	6+6	8+8	22	152
SA 1800x1250	1786	1267	1876	1357	1946	1427	200	315	7+7	9+9	22	189
SA 2000x1400	2003	1421	2093	1511	2163	1581	200	315	7+7	10+10	22	248

SAD - SAPD

Pro oboustranně sací ventilátory DFR a DFM / For double inlet fans: DFR and DFM



Typ Model	Pouze pro ventilátory DFR-CFR-DFM Only for DFR-CFR-DFM											Hmot. Weight (kg)
	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	SA	N°X	N°Y	Ø AB	
SAPD 400x560	569	404	629	464	669	504	160	224	4+4	3+3	14	25,8
SAD 450x630	638	453	698	513	738	553	-160	224	4+4	3+3	14	29,2
SAD 500x710	715	507	775	567	815	607	160	224	5+5	3+3	14	33,6
SAD 560x800	801	569	871	639	921	689	200	224	4+4	3+3	14	40,0
SAD 630x900	898	638	968	708	1018	758	200	224	5+5	4+4	14	46,0
SAD 710x1000	1007	715	1077	785	1127	835	200	280	5+5	4+4	14	60,0
SAD 800x1120	1130	801	1210	881	1270	941	200	280	6+6	4+4	18	85,0
SAD 900x1250	1267	898	1347	978	1407	1038	200	280	7+7	5+5	18	97,0
SAD 1000X1400	1421	1007	1501	1087	1561	1147	200	280	7+7	5+5	18	116,0
SAD 1120x1600	1593	1130	1683	1220	1753	1290	200	280	11+11	8+8	22	152,0
SAD 1250x1800	1786	1267	1876	1357	1946	1427	200	315	9+9	7+7	22	189,0
SAD 1400x2000	2003	1421	2093	1511	2163	1581	200	315	10+10	7+7	22	248,0
SAD 1600x2240	2248	1593	2348	1693	2428	1773	200	315	12+12	8+8	22	355,0
SAD 1800x2500	2521	1786	2621	1886	2701	1966	200	315	13+13	9+9	22	500,0
SAD 2000x2800	2810	2003	2910	2103	2990	2183	200	315	14+14	10+10	22	710,0



SF

KRUHOVÁ ŠKRTICÍ KLAPKA THROTTLE VALVE

Klapky se používají ke snížení průtoku vzduchu v souladu s požadavky na celý systém.

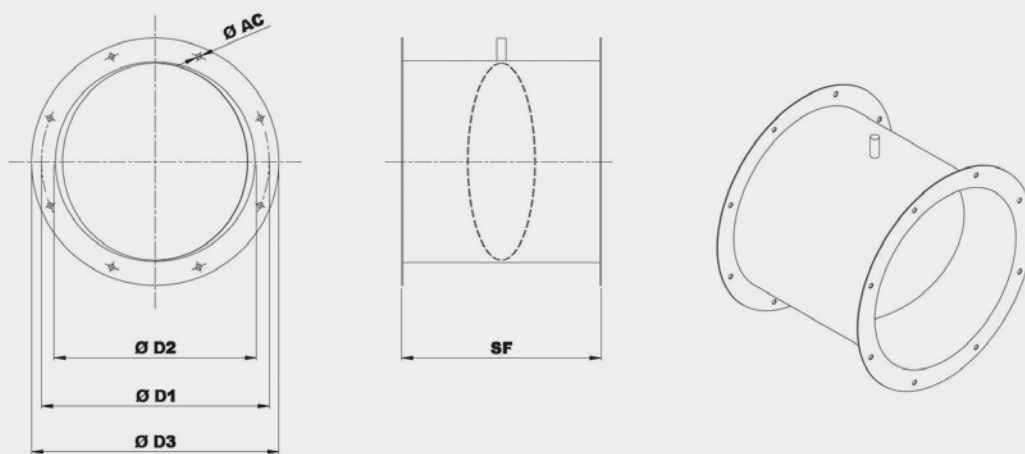
Limity a podmínky použití:

- pouze pro jednostupňové ventilátory
- používají se pro regulaci průtoku i tlaku pouze v místě instalace ventilátoru
- maximální/minimální teplota vzdušiny +300/-20 °C (provedení pro vyšší/nižší teploty na vyžádání)
- maximální teplota okolí +40 °C
- pro čistý vzduch nebo vzduch s příměsí prachu (maximálně 2 g/m³)

They are used to reduce the airflow in accordance with the system requirements.

Limits and conditions:

- For single-stage fans only
- Used to regulate both the airflow and pressure developed only by the fan where the regulator is installed
- Maximum/minimum airflow working temperature: 300/-20 °C (special versions on request for higher/lower temperatures)
- Maximum ambient temperature: 40 °C
- Used for clean or dusty air (maximum dust quantity: 2 g/m³)



Typ Model	ØD2	ØD1	ØD3	h	Otvory Holes	ØAC	SF	Hmotnost Weight (kg)
SF 180	180	219	254	180	8	8	180	6,0
SF 200	200	241	274	200	8	8	200	6,3
SF 224	224	265	298	224	8	8	224	6,7
SF 250	250	292	324	250	8	10	250	7,0
SF 280	280	332	365	280	8	10	280	10,0
SF 315	315	366	400	315	8	10	315	11,0
SF 355	355	405	440	355	8	10	355	14,0
SF 400	400	448	485	400	12	10	400	17,0
SF 450	450	497	535	450	12	10	450	21,0
SF 500	500	551	585	500	12	10	500	30,0
SF 560	560	629	666	560	12	10	560	40,0
SF 630	630	698	736	630	12	10	630	49,0
SF 710	710	775	816	710	16	12	710	59,0
SF 800	800	861	906	800	16	12	800	80,0
SF 900	900	958	1006	900	16	12	900	99,0
SF 1000	1000	1067	1107	1000	24	12	1000	154,0
SF 1120	1120	1200	1248	1120	24	12	1120	192,0
SF 1250	1250	1337	1380	1250	24	12	1250	237,0



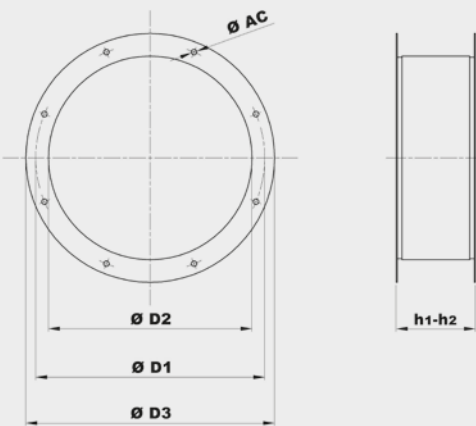
GA

PRUŽNÁ KRUHOVÁ MANŽETA S PŘÍRUBOU INLET FLEXIBLE CONNECTOR

Pružná manžeta na sání se používá pro zamezení přenosu hluku a vibrací potrubním systémem.

Inlet flexible connector, used to avoid noise and vibration transmision between the ducts.

Typ Type	h1	h2
	2-3	5-6



Typ Model	ØD2	ØD1	ØD3	ØAC	Otvory Holes	h1	h2	Hmotnost Weight (kg)
GA 50	50	84	104	8	4	140	-	0,7
GA 63	62	102	126	8	4	140	-	0,8
GA 80	80	118	143	8	4	140	-	1,0
GA 100	100	139	163	8	4	140	-	1,3
GA 112	112	151	175	8	4	140	-	1,4
GA 125	126	165	189	8	4	140	140	1,5
GA 140	140	182	215	8	8	140	140	1,6
GA 160	160	200	235	8	8	140	140	1,8
GA 180	172	219	252	8	8	140	160	2,0
GA 200	196	241	274	8	8	140	160	2,2
GA 224	218	265	298	8	8	140	160	2,5
GA 250	245	292	324	10	8	140	160	2,8
GA 280	277	332	365	10	8	140	160	3,0
GA 315	313	366	400	10	8	140	160	4,5
GA 355	352	405	440	10	8	140	160	5,5
GA 400	398	448	485	10	12	140	160	6,0
GA 450	442	497	535	10	12	140	160	6,5
GA 500	496	551	585	10	12	160	180	9,5
GA 560	561	629	666	10	12	160	180	10,0
GA 630	631	698	736	10	12	160	180	11,0
GA 710	712	775	816	12	16	160	180	12,5
GA 800	801	861	906	12	16	160	180	17,0
GA 900	892	958	1006	12	16	160	180	19,0
GA 1000	1000	1067	1107	12	24	200	200	27,0
GA 1120	1120	1200	1248	12	24	200	200	32,0
GA 1250	1250	1337	1380	12	24	200	200	37,0
GA 1400	1400	1491	1540	12	32	200	200	43,0
GA 1600	1600	1663	1730	14	32	200	200	48,0
GA 1800	1800	1856	1930	14	32	200	200	66,0
GA 2000	2000	2073	2130	14	32	200	200	73,0

* Hmotnost odpovídá pružné kruhové manžetě s přírubou typu 5 / Weight corresponding to inlet flexible connector type 5



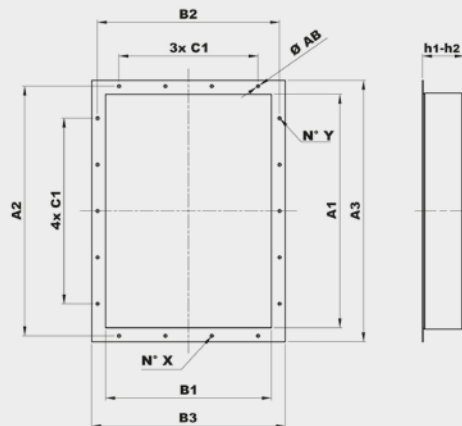
GP

PRUŽNÁ ČTYŘHRANNÁ MANŽETA S PŘÍRUBOU OUTLET FLEXIBLE CONNECTOR

Pružná manžeta na výtlak se používá pro zamezení přenosu hluku a vibrací potrubním systémem.

Outlet flexible connector, used to avoid noise and vibration transmision between the ducts.

Typ Type	h1	h2
	2-3	5-6



Typ Model	A1	B1	A2	B2	A3	B3	C1	ØAB	N°X	N°Y	h1	h2	Hmot. Weight (kg)
GP 90x63	95	68	129	102	155	128	100	10	1+1	1+1	140	140	0,4
GP 100x71	105	76	139	110	165	136	100	10	1+1	1+1	140	140	0,5
GP 112x80	117	85	151	119	177	145	100	10	1+1	1+1	140	140	0,6
GP 125x90	131	95	165	129	191	155	100	10	1+1	2+2	140	140	0,7
GP 140x100	146	105	182	139	216	175	112	12	1+1	2+2	140	140	0,8
GP 160x112	164	117	200	151	234	187	112	12	1+1	2+2	140	140	0,9
GP 180x125	183	131	219	165	253	201	112	12	1+1	2+2	140	140	1,0
GP 200x140	205	146	241	182	275	216	112	12	2+2	2+2	140	160	1,3
GP 224x160	229	164	265	200	299	234	112	12	2+2	2+2	140	160	1,7
GP 250x180	256	183	292	219	326	253	112	12	2+2	3+3	140	160	4,8
GP 280X200	288	205	332	249	368	285	125	12	2+2	3+3	140	160	5,4
GP 315x224	322	229	366	273	402	309	125	12	2+2	3+3	140	160	6,0
GP 355x250	361	256	405	300	441	336	125	12	2+2	3+3	140	160	8,0
GP 400x280	404	288	448	332	484	368	125	12	3+3	4+4	140	160	8,5
GP 450x315	453	322	497	366	533	402	125	12	3+3	4+4	140	160	9,5
GP 500x355	507	361	551	405	587	441	125	12	3+3	4+4	140	160	11,0
GP 560x400	569	404	629	464	669	504	160	14	3+3	4+4	160	180	12,5
GP 630x450	638	453	698	513	738	553	160	14	3+3	4+4	160	180	14,5
GP 710x500	715	507	775	567	815	607	160	14	3+3	5+5	160	180	17,0
GP 800X560	801	569	871	639	921	689	200	14	3+3	4+4	160	180	23,0
GP 900x630	898	638	968	708	1018	758	200	14	4+4	5+5	160	180	24,0
GP 1000x710	1007	715	1077	785	1127	835	200	14	4+4	5+5	160	180	25,0
GP 1120x800	1130	801	1210	881	1270	941	200	18	4+4	6+6	160	200	31,0
GP 1250x900	1267	898	1347	978	1407	1038	200	18	5+5	7+7	160	200	35,0
GP 1400x1000	1421	1007	1501	1087	1561	1147	200	18	5+5	7+7	160	200	37,0
GP 1600x1120	1593	1130	1683	1220	1753	1290	200	22	6+6	8+8	160	200	40,0
GP 1800x1250	1786	1267	1876	1357	1946	1427	200	22	7+7	9+9	160	200	44,0
GP 2000x1400	2003	1421	2093	1511	2163	1581	200	22	7+7	10+10	160	200	50,0
GP 2240x1600	2248	1593	2348	1693	2428	1773	200	22	8+8	12+12	200	200	60,0
GP 2500x1800	2521	1786	2621	1886	2701	1966	200	22	9+9	13+13	200	200	80,0
GP 2800x2000	2810	2003	2910	2103	2990	2183	200	22	10+10	14+14	200	200	112,0

* Hmotnost odpovídá pružné krohové manžetě s přírubou typu 5 / Weight corresponding to inlet flexible connector type 5

**Pružné manžety s přírubou (provedení)
Inlet and outlet flexible connections (constructing forms)**

Typ Type	Montáž Construction	Teplota Temp.	Příklad Example
2	<p>P.V.C. TKANINA Tkanina lepena lepidlem HENKEL TANGIT PVC-U nebo ekvivalentním</p> <p>P.V.C. FABRIC Paste the fabric with the HENKEL TANGIT PVC-U adhesive or equivalent</p>	60°	
3	<p>SKLOLAMINÁTOVÁ TKANINA S HLINÍKOVOU FÓLIÍ Tkanina lepena lepidlem AREXONS SYSTEM SIL 400 nebo ekvivalentním</p> <p>ALUMINIZED FIBERGLASS FABRIC Paste the fabric with the AREXONS SYSTEM SIL 400 adhesive or equivalent</p>	300°	
5	<p>P.V.C. TKANINA S otěruvzdorným plechem uvnitř Tkanina lepena lepidlem HENKEL TANGIT PVC-U nebo ekvivalentním</p> <p>P.V.C. FABRIC <i>With wear resistant sheet metal inside</i> Paste the fabric with the HENKEL TANGIT PVC-U adhesive or equivalent</p>	60°	
6	<p>SKLOLAMINÁTOVÁ TKANINA S HLINÍKOVOU FÓLIÍ S otěruvzdorným plechem uvnitř Tkanina lepena lepidlem AREXONS SYSTEM SIL 400 nebo ekvivalentním</p> <p>ALUMINIZED FIBERGLASS FABRIC <i>With wear resistant sheet metal inside</i> Paste the fabric with the AREXONS SYSTEM SIL 400 adhesive or equivalent</p>	300°	
9	<p>SKELNÁ TKANINA S DVOJITOU HLINÍKOVOU FÓLIÍ NA OBOU STRANÁCH Pro použití v souladu s ATEX 2G</p> <p>DOUBLE ALUMINIZED GLASS FABRIC ON BOTH SIDES For ATEX 2G applications</p>	60°	

Důležité: V případě lepení je nutné použít vhodný typ lepidla
Be careful to attach the correct adhesive for inlet and outlet flexible connections constructing forms

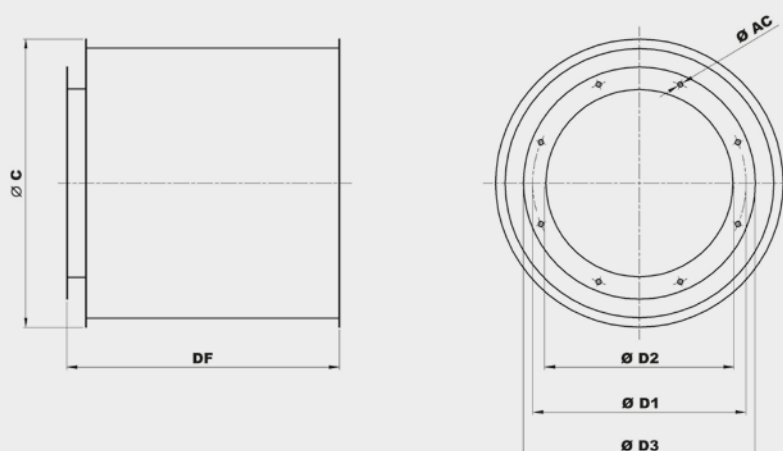


DF

KRUHOVÝ FILTR NA SÁNÍ AIR FILTER AT INLET

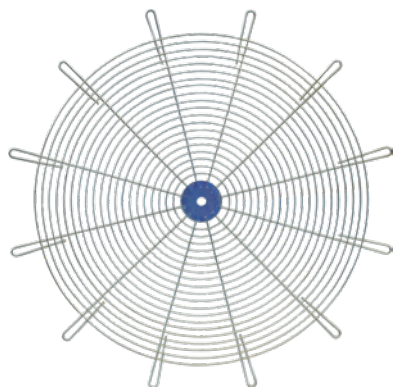
Vzduchový filtr s odnímatelným panelem VILEDON P15/500/S.
Třída filtrace G4.

Air filter with VILEDON P15/500/S
removable panel.
Filter efficiency: G4



Typ Model						Otvory Holes		Povrch filtru Filter surface (m²)	Maximální doporučený průtok Maximum airflow recommended (m³/s)	Hmotnost Weight (kg)
	DF	ØC	ØD2	ØD1	D3	Počet Nr.	Ø			
DF 224/140	332	344	140	182	215	8	8	0,25	0,82	4,00
DF 224/160		182	200	235						
DF 250/180	357	344	172	219	252	8	8	0,28	0,92	4,25
DF 280/200	382	344	196	241	274	8	8	0,30	0,99	4,30
DF 315/224	364	344	218	265	298	8	8	0,33	1,08	4,60
DF 355/250	389	396	245	292	324	8	10	0,41	1,35	5,40
DF 400/280	444	456	277	332	365	8	10	0,54	1,78	7,00
DF 450/315	540	506	315	366	400	8	10	0,68	2,24	8,00
DF 500/355	518	546	355	405	440	8	10	0,77	2,54	9,10
DF 560/400	620	614	400	448	485	12	10	1,06	3,49	11,30
DF 630/450	666	692	450	497	535	12	10	1,28	4,22	18,60
DF 710/500	799	785	500	551	585	12	10	1,61	5,31	23,80
DF 800/560	847	880	560	629	665	12	10	1,94	6,40	34,80
DF 900/630	1046	980	630	698	736	12	10	2,76	9,10	48,50
DF 1000/710	1158	1100	710	775	815	16	12	3,38	11,15	71,50
DF 1120/800	1283	1220	800	861	905	16	12	4,23	13,95	97,50
DF 1250/900	1376	1340	900	958	1005	16	12	4,98	16,43	130,50
DF 1250/1000			1000	1067	1107	24				126,50

* Velikosti větší než DF 710 jsou vyráběny s příčkou / Sizes higher than DF 710/500 are manufactured with a support

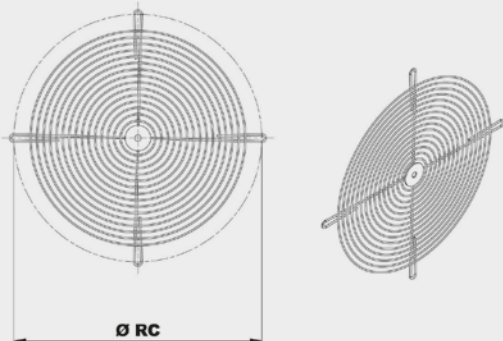


RC

OCHRANNÁ MŘÍŽKA NA SÁNÍ PROTECTION INLET NET

Ochranná mřížka RC (hustota 12 mm) je určena výhradně pro instalaci a použití na ventilátorech, pro které byla speciálně navržena nebo jako náhradní díl, který nahrazuje identickou mřížku. Jakékoli jiné použití je přísně zakázáno.

Protection guard RC (mesh 12 mm). They should be installed and used exclusively on the fans for which have been specifically designed or used as spare parts to replace identical components and supplied by our factories with the original products. Any other use is strictly forbidden.



Typ Model	ØRC	Počet příček Nº struts	Hmotnost Weight (kg)
RC 112	161	4	0,1
RC 125	185	4	0,1
RC 140	209	4	0,1
RC 160	233	4	0,1
RC 180	233	4	0,1
RC 200	257	4	0,2
RC 224	281	4	0,2
RC 250	329	4	0,3
RC 280	353	4	0,3
RC 315	377	4	0,4
RC 355	425	4	0,5
RC 400	473	4	0,6
RC 450	521	12	1,1
RC 500	569	12	1,5
RC 560	641	12	1,8
RC 630	713	12	2,2
RC 710	809	16	4,3
RC 800	881	16	5,1
RC 900	977	16	5,9
RC 1000	1097	24	7,5
RC 1120	1230	24	15,3
RC 1250	1360	24	17,6
RC 1400	1520	32	22,0
RC 1600	1700	32	27,0
RC 1800	1900	32	32,0
RC 2000	2110	32	38,0

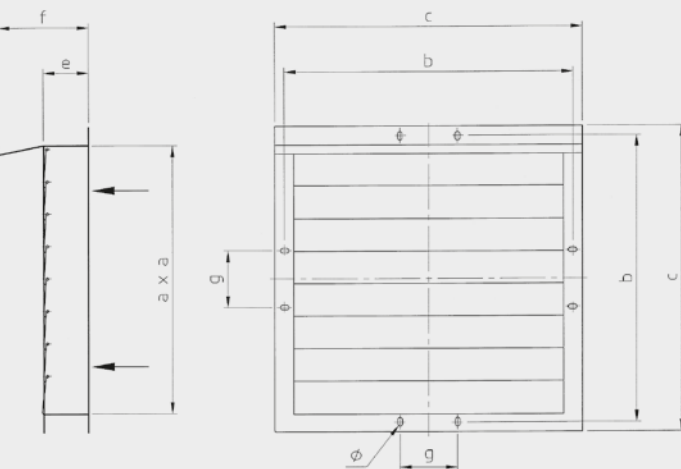


SG

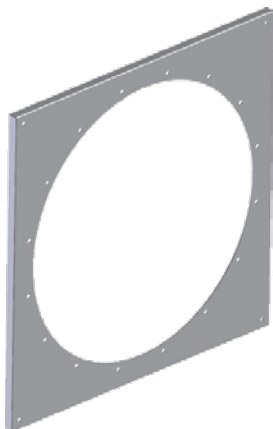
PŘETLAKOVÁ KLAPKA OVERPRESSURE DAMPER

Klapka určená pro venkovní instalaci.

Dampers used in adverse weather conditions.



Typ <i>Model</i>								Hmotnost <i>Weight</i> (kg)
	a	b	c	e	f	g	Ø	
SG 315	315	338	400	80	160	141	10	2,6
SG 355	355	374	440	80	160	156	10	3,0
SG 400	400	432	485	80	160	117	10	3,5
SG 450	450	480	535	80	160	130	10	4,0
SG 500	500	532	585	90	180	144	10	4,3
SG 560	560	607	666	90	180	164	10	7,5
SG 630	630	674	736	100	200	182	10	8,6
SG 710	710	760	816	100	200	153	12	10,6
SG 800	800	844	906	112	224	170	12	19,2
SG 900	900	939	1006	125	250	188	12	21,7
SG 1000	1000	1058	1107	140	280	142	12	25,5
SG 1120	1120	1190	1246	160	315	160	12	36
SG 1250	1250	1320	1380	180	355	178	12	46
SG 1400	1400	1470	1540	200	400	149	12	56

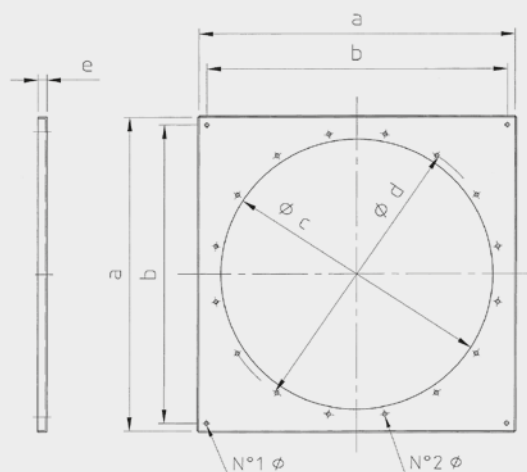


PA

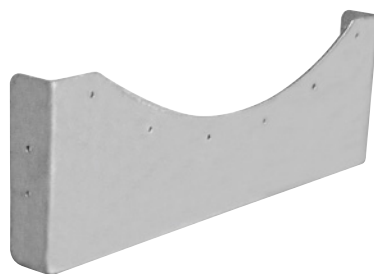
ADAPTÉR PRO PŘIPOJENÍ NA ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SQUARE BOARD

Adaptér je určen pouze pro ventilátory s hliníkovým nábojem.

Only for fans with aluminum hub.



Typ Model	a	b	\emptyset c	\emptyset d	e	n°1	n°2	\emptyset	Hmotnost Weight (kg)
PA 315	474	440	320	366	15	4	8	10	2,0
PA 355	474	440	360	405	15	4	8	10	1,8
PA 400	590	550	405	448	20	4	12	10	4,0
PA 450	590	550	455	497	20	4	12	10	3,5
PA 500	710	670	510	551	23	4	12	10	7,0
PA 560	710	670	570	629	23	4	12	10	6,0
PA 630	800	750	644	698	25	4	12	10	7,5
PA 710	900	850	720	775	28	4	16	12	11,5
PA 800	950	900	815	861	28	4	16	12	11,0
PA 900	1080	1020	914	958	33	4	16	12	15,0
PA 1000	1180	1120	1015	1067	33	4	24	12	17,0
PA 1120	1340	640	1130	1200	39	8	24	12	31,0
PA 1250	1480	710	1260	1337	39	8	24	12	36,0
PA 1400	1650	790	1410	1491	45	8	32	14	56,0

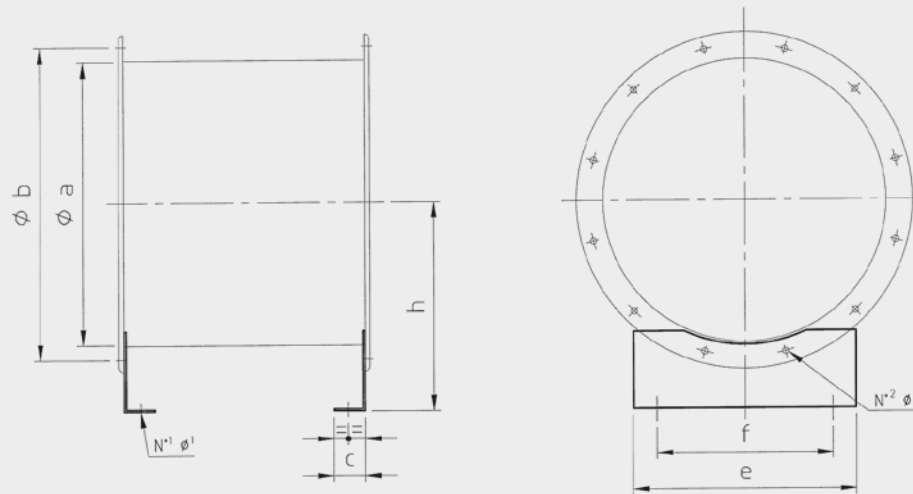


PD

MONTÁŽNÍ KONZOLA PRO VENTILÁTORY EF SUPPORTS FOR EF

Montážní konzola zajišťuje stabilitu ventilátorů a umožňuje montáž izolátorů chvění a pružných manžet.

Installed to keep the fans stable, allow the installation of flexible connectors and silent blocks.



Typ <i>Model</i>											Hmotnost <i>Weight</i> (kg)
	a	b	c	e	f	h	N°2	Ø 2	N°1	Ø 1	
PD 315	315	366	50	250	200	236	2	8,2	2	10	0,8
PD 355	355	405	50	280	225	265	2	8,2	2	10	1
PD 400	400	448	50	315	250	300	2	8,2	2	10	1,2
PD 450	450	497	50	355	280	335	2	8,2	2	10	1,8
PD 500	500	551	60	400	315	355	2	8,2	2	10	2,2
PD 560	560	629	60	450	355	400	2	8,2	2	10	2,7
PD 630	630	698	60	500	400	450	2	8,2	2	10	4,1
PD 710	710	775	70	560	450	500	4	10,2	2	12	5,8
PD 800	800	861	70	630	500	560	4	10,2	2	12	7,4
PD 900	900	958	81	710	2x280	600	4	10,2	3	12	8,6
PD 1000	1000	1067	81	800	2x315	670	6	10,2	3	12	10,7
PD 1120	1120	1200	90	900	2x355	750	6	10,2	3	12	15,7
PD 1250	1250	1337	90	1000	2x400	850	6	10,2	3	12	19,6
PD 1400	1400	1491	101	1122	2x450	950	8	10,2	3	14	34,1
PD 1600	1600	1663	101	1252	2x500	1060	8	12,2	3	14	41,2
PD 1800	1800	1856	111	1402	2x560	1180	8	12,2	3	14	57,9
PD 2000	2000	2073	111	1602	2x630	1320	8	12,2	3	14	72,1

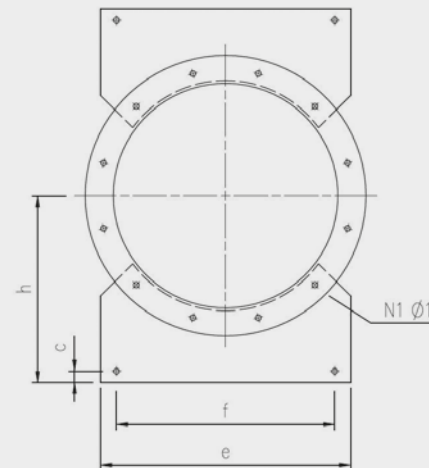
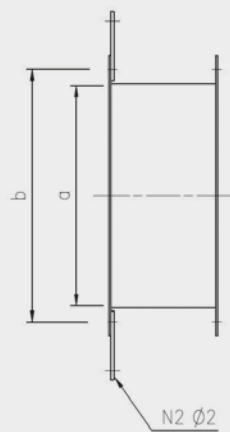


PD/V

MONTÁŽNÍ KONZOLA PRO VERTIKÁLNÍ MONTÁŽ PRO VENTILÁTORY EF VERTICAL ASSEMBLY SUPPORTS FOR EF

Montážní konzola zajišťuje stabilitu ventilátorů a umožňuje montáž izolátorů chvění a pružných manžet.

Installed to keep the fans stable, allow the installation of flexible connectors and silent blocks.



Typ Model	a	b	c	e	f	h	n°1	Ø 1	n°2	Ø 2
PD/V 315	322	366	25	250	200	235	2	8,5	2	10
PD/V 355	362	405	25	280	225	260	2	8,5	2	10
PD/V 400	407	448	25	315	250	290	2	8,5	2	10
PD/V 450	457	497	25	355	280	325	2	8,5	2	10
PD/V 500	507	551	30	400	315	355	2	8,5	2	10
PD/V 560	568	629	30	450	355	385	2	8,5	2	10
PD/V 630	638	698	30	500	400	430	2	8,5	2	10
PD/V 710	718	775	40	560	450	475	4	10,5	2	12
PD/V 800	808	861	40	630	500	515	4	10,5	2	12
PD/V 900	910	956	40	710	280x2	575	4	10,5	3	12
PD/V 1000	1010	1067	40	800	315x2	630	6	10,5	3	14
PD/V 1120	1130	1200	50	900	355x2	710	6	10,5	3	14
PD/V 1250	1260	1337	50	1000	400x2	800	6	10,5	3	14
PD/V 1400	1415	1491	50	1120	450x2	900	8	10,5	3	14
PD/V 1600	1615	1663	50	1250	500x2	1000	8	12,5	3	14
PD/V 1800	1815	1856	60	1400	560x2	1120	8	12,5	3	14
PD/V 2000	2015	2073	60	1600	630x2	1250	8	12,5	3	14

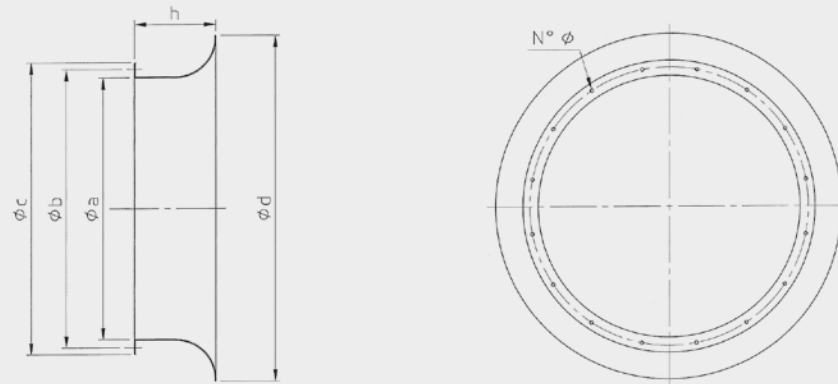


BA

SACÍ DÝZA INLET NOZZLE

Sací dýza se používá pro zlepšení výkonu ventilátorů a pro snížení hladiny hluku.

They are used to improve the performance of the fan and to reduce its noise level.



Typ <i>Model</i>	a	b	c	d	h	n°	Ø	Hmotnost <i>Weight</i> (kg)
BA 315	315	366	400	464	160	8	10	4,2
BA 355	355	405	440	513	170	8	10	4,7
BA 400	400	448	485	567	180	12	10	5,7
BA 450	450	497	535	639	190	12	10	6,8
BA 500	500	551	585	700	200	12	10	8
BA 560	560	629	666	785	212	12	10	9,7
BA 630	630	698	736	871	212	12	10	11,2
BA 710	710	775	816	968	224	16	12	16,3
BA 800	800	861	906	1077	250	16	12	20
BA 900	900	958	1006	1190	280	16	12	25
BA 1000	1000	1067	1107	1330	280	24	12	28,5
BA 1120	1120	1200	1246	1490	315	24	12	43
BA 1250	1250	1337	1380	1670	355	24	12	53
BA 1400	1400	1491	1540	1870	400	32	12	88
BA 1600	1600	1663	1730	2090	450	32	14	110
BA 1800	1800	1856	1930	2320	500	32	14	140
BA 2000	2000	2073	2130	2580	560	32	14	180



SCSO

KRUHOVÝ TLUMIČ HLUKU
CYLINDRICAL SOUND ATTENUATOR



SCCO

KRUHOVÝ TLUMIČ HLUKU S KULISOU
CYLINDRICAL SOUND ATTENUATOR WITH INTERNAL POT



SASS

KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU
BAFFLE TYPE SOUND ATTENUATOR



CI

HLUKOVĚ IZOLOVANÝ BOX
NOISE ENCLOSURE

TYPOVÝ KLÍČ / FAN REFERENCE

Ventilátory s pohonem napřímo / Direct drive fans

FR	451	/	4	N	4	A	11 kW	LG	270
A	B		C	D	E	F	G	H	I

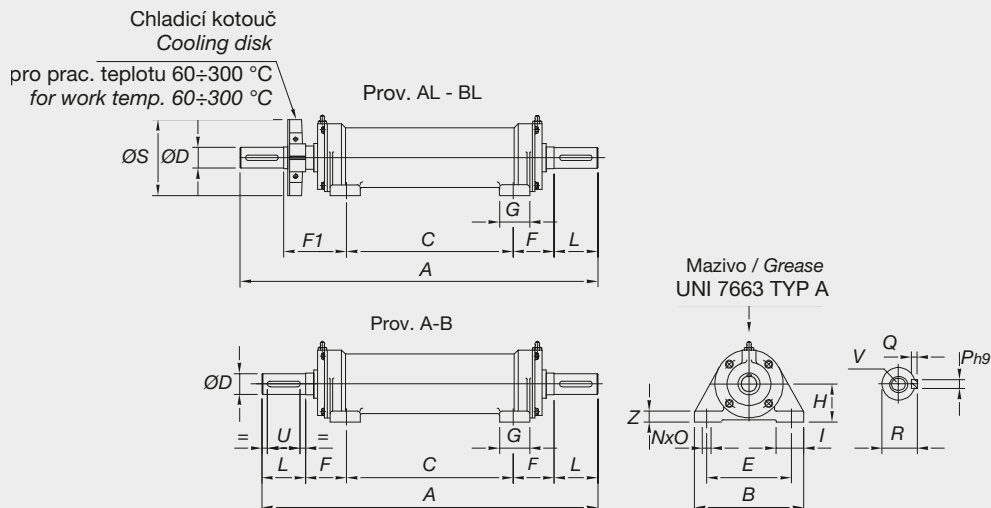
- | | |
|--|---|
| A Typ
B Velikost
C Počet pólů
D Lopatky oběžného kola:
N: Dozadu zahnuté
P: Dopředu zahnuté
R: Radiálně zakončené
E Provedení:
4: Pohon napřímo
5: Pohon bez podstavce
8: Pohon na spojku
F A: Standardní provedení
B: Provedení s chladicím kotoučem
G Jmenovitý výkon
H Montážní poloha:
RD / LG
I Natočení:
0° / 45° / 90° / 135° / 180° / 225° / 270° / 315° | A Model
B Fan size
C Poles
D Type of blades:
N: Backward
P: Forward
R: Radial
E Arrangement:
4: Direct drive
5: Flange-motor
8: Drive through a coupling
F A: Standard execution
B: Cooling disk
G Motor power
H Rotation:
RD / LG
I Orientation:
0° / 45° / 90° / 135° / 180° / 225° / 270° / 315° |
|--|---|

Ventilátory s pohonem na řemen / Belt drive fans

FR	451	N	12	A	11 kW/4	RPM	W	LG	270
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

- | | |
|---|---|
| A Typ
B Velikost
C Lopatky oběžného kola:
N: Dozadu zahnuté
P: Dopředu zahnuté
R: Radiálně zakončené
D Provedení:
1: Volná hřídel
9: Motor na straně montážní konzole
12: Motor na montážním podstavci
E A: Standardní provedení
B: Provedení s chladicím kotoučem
F Jmenovitý výkon / Počet pólů
G Otáčky
H Umístění motoru:
W / X / Y / Z
I Montážní poloha:
RD / LG
J Natočení:
0° / 45° / 90° / 135° / 180° / 225° / 270° / 315° | A Model
B Fan size
C Type of blades:
N: Backward
P: Forward
R: Radial
D Execution:
1: Free shaft
9: Transmission over bearing support
12: Transmission over baseframe
E A: Standard execution
B: Cooling disk
F Motor Power
G RPM
H Motor position:
W / X / Y / Z
I Rotation:
RD / LG
J Orientation:
0° / 45° / 90° / 135° / 180° / 225° / 270° / 315° |
|---|---|

ZÁKLADOVÉ RÁMY PROVEDENÍ ST A - AL - B - BL / SUPPORTS EXECUTION ST A - AL - B - BL



Typ rámu Support type	Rozměry Dimensions (mm)																		Hmot. Weight (kg)
	A	B	C	D J6	E	F	F1	G	H	I	L	NxO	PxQ	R	S	U	V	Z	
ST 47 A	342																		5,00
ST 47 AL	369	135	161	19	100	50,5	77,5	40	40	37,5	40	10x15	6x6	21,5	112	30	M6	16	5,05
ST 62 A	422																		9,60
ST 62 AL	454	160	210	24	125	56	88	45	55	40	50	13x18	8x7	27	112	40	M8	18	9,70
ST 80 A	575																		18,00
ST 80 AL	615	200	308	28	155	73,5	113,5	55	70	50	60	15x20	8x7	31	140	50	M10	21	18,30
ST 90 A-B	615																		20,00
ST 90 AL-BL	655	200	308	38	155	73,5	113,5	55	70	50	80	15x20	10x8	41	140	60	M12	21	20,40
ST 100 A-B	753																		33,00
ST 100 AL-BL	793	230	378	42	175	77,5	117,5	65	80	60	110	18x25	12x8	45	160	80	M16	24	33,50
ST 110 A-B	753																		34,00
ST 110 AL-BL	793	230	378	48	175	77,5	117,5	65	80	60	110	18x25	14x9	51,5	160	80	M16	24	34,60
ST 120 A-B	823																		53,00
ST 120 AL-BL	883	260	423	48	200	90	150	80	95	65	110	20x30	14x9	51,5	200	90	M16	26	54,00
ST 130 A-B	823																		54,00
ST 130 AL-BL	883	260	423	55	200	90	150	80	95	65	110	20x30	16x10	59	200	90	M20	26	55,30
ST 150 A-B	974																		100,00
ST 150 AL-BL	1034	290	470	65	210	112	172	90	105	80	140	22x35	18x11	69	250	120	M20	27	101,80
ST 180 A-B	1095																		150,00
ST 180 AL-BL	1165	340	520	80	260	117,5	187,5	90	125	100	170	25x35	22x14	85	315	140	M20	32	153,00
ST 200 A-B	1164																		260,00
ST 200 AL-BL	1234	370	564	90	290	130	200	100	140	105	170	25x35	25x14	95	315	140	M20	35	264,00

* POPIS PROVEDENÍ

Provedení A: krátká hřídel, kuličková ložiska

Provedení AL: dlouhá hřídel, kuličková ložiska

Provedení B: krátká hřídel, kuličková ložiska (strana oběžného kola), válečková ložiska (strana řemenice)

Provedení BL: dlouhá hřídel, kuličková ložiska (strana oběžného kola), válečková ložiska (strana řemenice)

MANUFACTURING EXECUTIONS

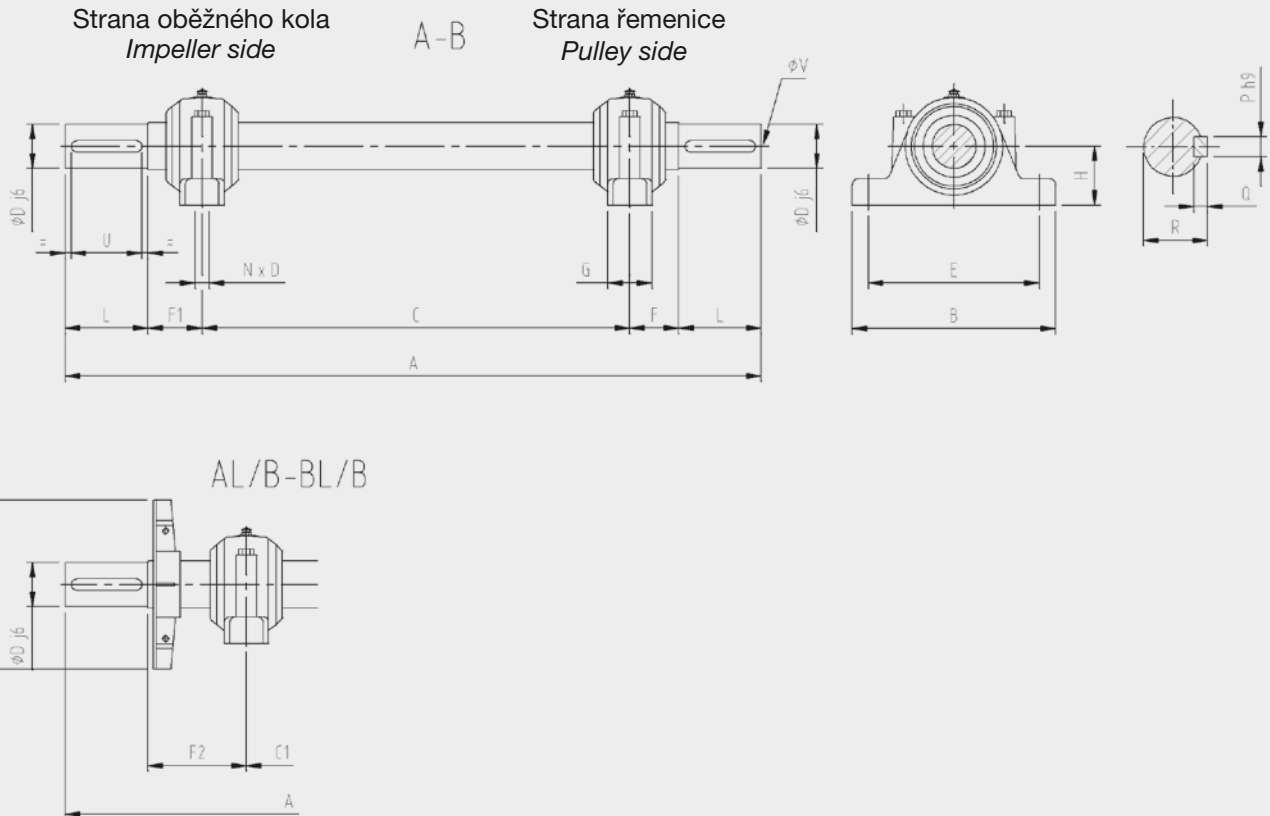
Execution A: short shaft, ball bearings

Execution AL: long shaft, ball bearings

Execution B: short shaft, ball bearings (impeller side), roll bearings (pulley side)

Execution BL: long shaft, ball bearings (impeller side), roll bearings (pulley side)

ZÁKLADOVÉ RÁMY PROVEDENÍ SN A - AL - B - BL / SUPPORTS EXECUTION SN A - AL - B - BL



Typ rámu Support type	Rozměry Dimensions (mm)																		Hmot. Weight (kg)
	A	B	C	C1	D j6	E	F	F1	F2	G	H	L	NxO	PxQ	R	S	U	V	
SN 507	422	185	211	171	24	150	53	58	98	52	50	50	15x20	8x7	27	140	40	M8	8
SN 508	575	205	344	304	28	170	53	58	98	60	60	60	15x20	8x7	31	140	50	M10	12
SN 509	615	205	335	295	38	170	57	63	103	60	60	80	15x20	10x8	41	160	60	M12	16
SN 510	753	205	413	373	42	170	57	63	103	60	60	110	15x20	12x8	45	160	90	M16	20
SN 512	865	255	510	450	48	210	63	72	132	70	70	110	18x24	14x9	51.5	200	90	M16	30
SN 513	895	275	535	475	55	230	65	75	135	80	80	110	18x24	16x10	59	200	90	M20	35
SN 516	995	315	560	500	65	260	75	80	140	90	95	140	22x28	18x11	69	250	120	M20	56
SN 518	1180	345	725	650	75	290	83	92	167	100	100	140	22x28	20x12	79.5	315	120	M20	81
SN 520	1285	380	755	680	80	320	90	100	175	110	112	170	26x32	22x14	85	315	140	M20	112
SN 522	1460	410	900	825	90	350	108	112	187	120	125	170	26x32	25x14	95	400	140	M20	150
SN 524	1540	410	900	825	100	350	108	112	187	120	140	210	26x32	28x16	106	400	180	M24	200

TYPY LOŽISEK PRO JEDNOTLIVÉ ZÁKLADOVÉ RÁMY / TYPE OF BEARING FOR EACH SUPPORT BY RANGE

Použitá ložiska a rámy u ventilátorů s pohonem na řemen / Installed bearings and supports on belt drive fans

Rám Support	Ložiska Bearings + Taper	FA P1 K P1	FC P1 FC N1	KA P1	FE P1 FE N1	KB P1	FG P1 FG N1 VCM N1	FI P1 FI N1	EF 2 EB	Rám Support	Ložiska Bearings + Taper	ART N1 KC R1	FP N1 FP P1	MEC N1 FQ KM R1	FR N1	FS P1	Rám Support	Ložiska Bearings + Taper	DFR N	DFM	
ST 47 A 19	6204-Z	351 501								ST 47 AL 19	6204-Z			251	251	221 251	201	28 SN 509 C 42 -- 38	H 309 2209EK 22209EK	1 401-- 2-3	
ST 62 A 24	6305-Z	631		401 451	401 451		351		504/G 564/H	ST 62 AL 24	6305-Z			281	281	281		32 SN 510 C 48 -- 42	H 310 2210EK 22210EK	1 451-- 2-3	
ST 80 A 28	6307-Z	711 801	501 561	501 561	501 561		401 451	401 451	401 451	ST 80 AL 28	6307-Z		351	351	351	351		38 SN 511 C 55 -- 48	H 311 2211EK 22211EK	1 501-- 2-3	
ST 90 A 38	6308-Z	901	631	631	631	451	451	451	804/G 904/I	ST 90 AL 38	6308-Z		401 451	401 451	401 451	401 451		38 SN 512 C 60 -- 48	H 312 2212EK 22212EK	1 561-- 2-3 561	
ST 100 A 42	6309-Z		711 801	711 801	711 801		561 501	561 501	561 501	ST 100 AL 42	6309-Z		501	501	501	501		42 SN 513 C 65 -- 55	H 313 2213EK 22213EK	1 631-- 2-3 631	
A ST 110 - 48 B	NU 310 ECP 6310-Z		B 901	B 901	B 901	B 631	B 631	B 631		AL ST 110 --- 48 BL	NU 310 ECP 6310-Z		AL 561 AL 631	AL 561 AL 631	AL 561 AL 631	AL 561 AL 631		48 SN 516 C 75 -- 60	H 316 2216EK 22216EK	1 711-- 2-3 711	
A ST 120 - 48 B	NU 311 ECP 6311-Z		B 1001	B 1001	B 1001	B 711	B 711	B 711		ST 120 BL 48	NU 311 ECP 6311-Z		711	711	711	711		55 SN 517 C 80 -- 65	H 317 2217EK 22217EK	1 801-- 2-3 801	
A ST 130 - 55 B	NU 312 ECP 6312-Z		B 1121	B 1121	B 1121	B 801	B 801	B 801		ST 130 BL 55	NU 312 ECP 6312-Z		801 901	801 901	801 901	801 901		60 SN 518 C 90 -- 75	H 318 2218EK 22218EK	1 901-- 2-3 901	
ST 150 B 65	NU 314 ECP ¹ 6314-Z					901	901	901	A1604/H	ST 150 B 65	NU 314 ECP ¹ 6314-Z		901					65 SN 518 CL 90 - 75	H 318 2218K 22218EK	1 1001-- 2-3	
ST 180 B 80	NU 317 ECP ¹ 6317-Z					1001 1121	1001 1121	1001 1121	1804/H	SN 516 BL 65	H316 22216EK		1001		1001	1001		75 SN 520 C 100 - 80	H320 22220EK	1 1121-- 2-3 1001	
ST 200 B 90	NU 319 ECP ¹ 6319-Z						1251	1251	2004/H	SN 518 BL 75	H318 22218EK		1121 1251	1001 1251	1121 1251			80 SN 522 C 110 - 90	H322 22222EK	1 1251-- 2-3 1121	
SN 520 B 80	H 320 22220 EK						1401	1401		SN 520 B 80	H320 22220EK		1121 1251	1401 1401	1121 1251			90 SN 524 C 120 - 100	H3124 22224EK	1 1401-- 2-3 1251	
SN 522 B 90	H322 22222 EK						1601	1601		SN 522 B 90	H322 22222EK		1601	1401	1601	1601		100 SN 526 C 130 - 110	H3126 22226EK	1 1601-- 2-3	
SN 524 B 100	H3124 22224 EK						1801	1801		SN 524 B 100	H3124 22224EK		1801	1601	1801	1801		110 SN 528 C 140 - 2001	H3128 22228CCK/ W33	1 1801--	
							2001	2001					2001	1801	2001	2001		120 SN 528 B 110	H3128 22228 CCK/ W33	1 2001--	
																	120 SN 530 C 160 - 130	H3130 22230CCK/ W33	1 2001--		

1 Valivé ložisko s klecí ECP, -20% max. uváděné otáčky - Valivé ložisko s klecí ECM, max. uváděné otáčky

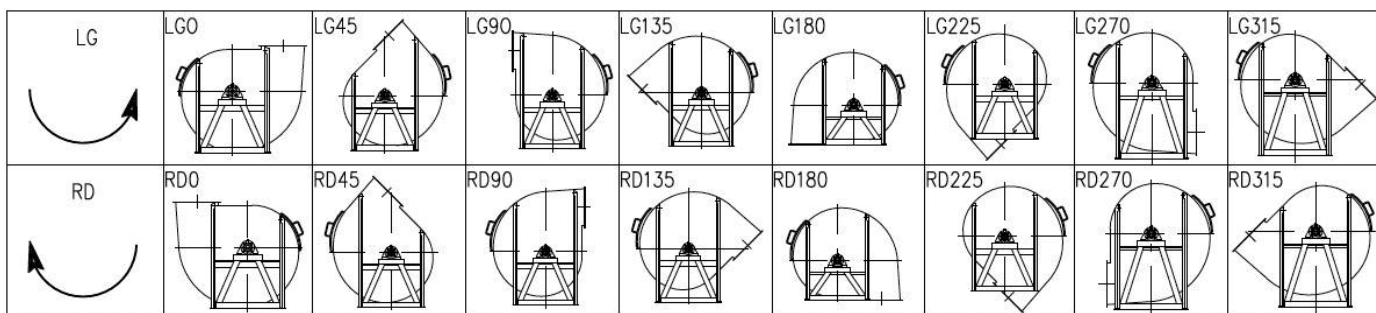
Roller bearing with cage ECP, -20% of max. Catalogue rpm – Roller bearing with cage ECM, until max. catalogue rpm

2 EF, Kulíčková ložiska s těsněním 2RS1 - EB, Tolerance speciálních ložisek na hřídeli C3

EF, ball bearings with creeping washer 2RS1 - EB, special shaft bearings tolerance C3

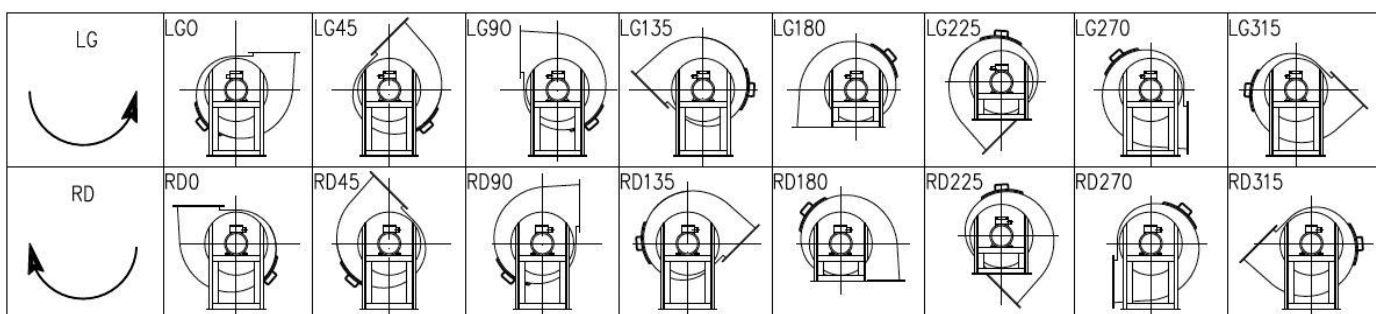
NATOČENÍ SPIRÁLNÍ SKŘÍNĚ A UMÍSTĚNÍ REVIZNÍHO OTVORU / INSPECTION DOOR POSITION

A) Volitelné umístění revizního otvoru / Orientable scroll



* Speciální polohy / Special positions

B) Pevně dané umístění revizního otvoru / Scroll not orientable



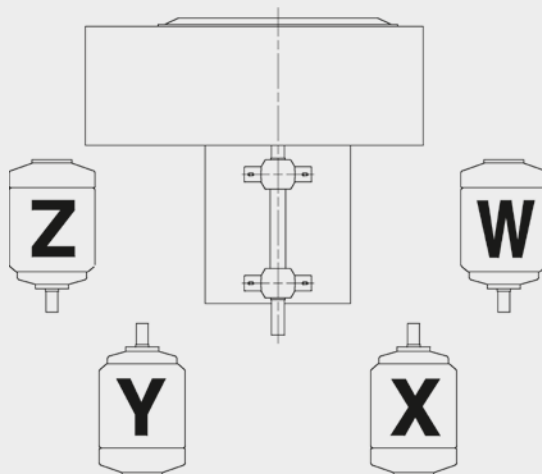
Revizní otvor jako standard pro ventilátory: / Inspection doors are standard executions for:

Typ Serie	Velikosti Size
ART – KC – FP – FQ – MEC – KM	711 až 2001 <i>From 711 to 2001</i>
FR – DFR - DFM	1401 až 2001 <i>From 1401 to 2001</i>
KA – KB – VCM – FS – DFS	Na vyžádání do velikosti Ø1250, standard od velikosti Ø1401 <i>On request, up to Ø1250. Standard from Ø1401</i>
FA – K	Revizní dveřka není možné instalovat <i>It is not possible to install inspection door</i>

Na ostatní ventilátory se informujte v technickém oddělení / For other fans, please ask or technical office

UMÍSTĚNÍ MOTORU PRO VENTILÁTORY S POHONEM NA ŘEMEN / MOTOR POSITION FOR BELT DRIVE

Radiální ventilátory / Centrifugal fans



Pozice vhodné pro provedení 9: W, Z - Pozice vhodné pro provedení 12: W, X, Y, Z
Available positions for arrangement 9: W, Z - Available positions for arrangement 12: W, X, Y, Z

Standardní umístění motoru pro ventilátory s pohonem na řemen / Standard motor positions for belt drive fans

Pokud nebyl vzesen speciální požadavek, použijí se pozice uvedené v tabulce.

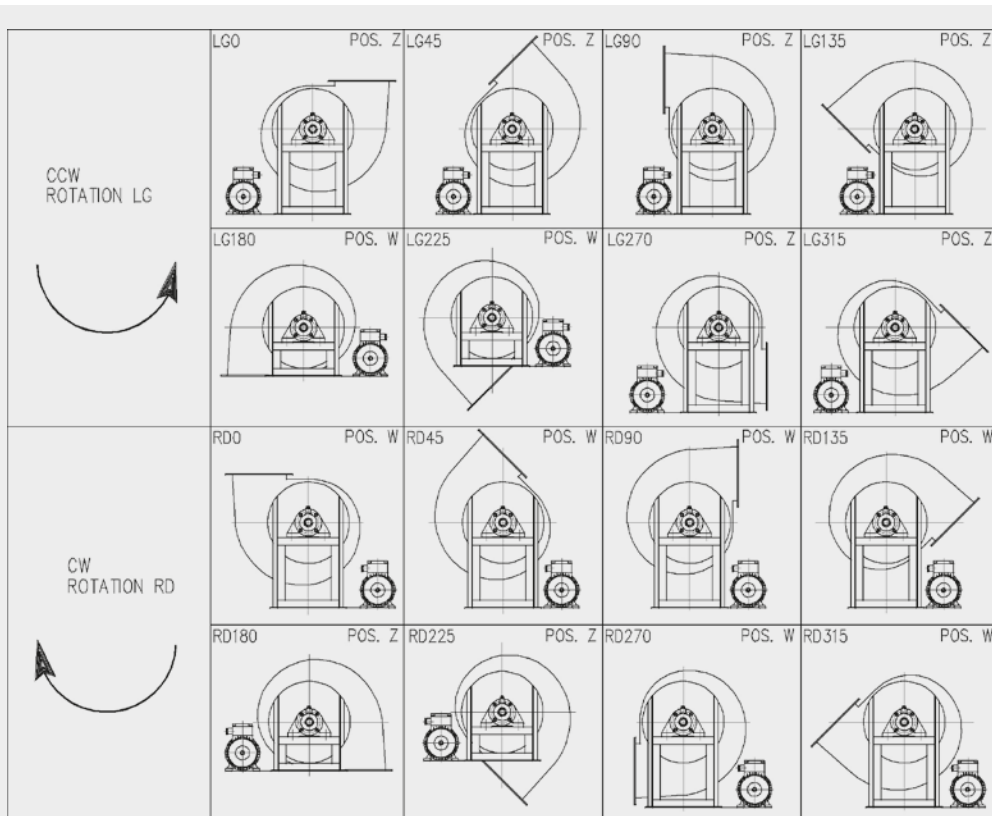
Vzhledem k rozměrům budou mít ventilátory DFM a DFR v montážních polohách LG90 - LG135 motor v pozici W a v polohách RD90 - RD135 v pozici Z.

Ventilátory FA, FC, FE, FG a FI v montážní poloze LG135 budou mít motor v pozici W a v poloze RD135 v pozici Z.

If there are not indications will adopt as standard the motor positions mentioned in the table.

Due to dimensions the DFR-DFM ranges with orientation LG90-LG135 will have the motor mounted in pos. W and with orientation RD90-RD135 in position Z.

The fans FA-FC-FE-FG-FI ranges with orientation LG135 will have the motor mounted in pos. W and with orientation RD135 in pos. Z.



Pro data o montážních polohách jiných než uvedených se informujte v technickém oddělení.
Please check with our technical dept. for other positions different from the table.

DOTAZNÍK PRO PŘILOŽENÍ K POPTÁVKÁM NA VENTILÁTORY V SOULADU SE SMĚRNICÍ 2014/34/EU (ATEX)

Prosíme vyplňte přiložený dotazník zaškrnutím jedné z nabízených možností. Prostudujte si také poznámky vztahující se k jednotlivým bodům. U otázek 5, 7, 8 a 9 doplňte příslušné hodnoty.

Datum	Zákazník																								
Referenční číslo	Produkt																								
Osoba vyplňující dotazník																									
Jméno a příjmení																									
Funkce																									
Razítka a podpis																									
1. Budou ventilátory nainstalovány v prostředí s nebezpečím výbuchu ¹ ? <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE																									
2. Jestliže ano, jaká je klasifikace tohoto prostředí ² ?																									
<table border="1"> <tr><th colspan="2">UVNITŘ VENTILÁTORU</th></tr> <tr><td>Neklasifikováno</td><td></td></tr> <tr><td>ZÓNA 1 (2G)</td><td></td></tr> <tr><td>ZÓNA 2 (3G)</td><td></td></tr> <tr><td>ZÓNA 21 (2D)</td><td></td></tr> <tr><td>ZÓNA 22 (3D)</td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="2">VNĚ VENTILÁTORU</th></tr> <tr><td>Neklasifikováno</td><td></td></tr> <tr><td>ZÓNA 1 (2G)</td><td></td></tr> <tr><td>ZÓNA 2 (3G)</td><td></td></tr> <tr><td>ZÓNA 21 (2D)</td><td></td></tr> <tr><td>ZÓNA 22 (3D)</td><td></td></tr> </table>		UVNITŘ VENTILÁTORU		Neklasifikováno		ZÓNA 1 (2G)		ZÓNA 2 (3G)		ZÓNA 21 (2D)		ZÓNA 22 (3D)		VNĚ VENTILÁTORU		Neklasifikováno		ZÓNA 1 (2G)		ZÓNA 2 (3G)		ZÓNA 21 (2D)		ZÓNA 22 (3D)	
UVNITŘ VENTILÁTORU																									
Neklasifikováno																									
ZÓNA 1 (2G)																									
ZÓNA 2 (3G)																									
ZÓNA 21 (2D)																									
ZÓNA 22 (3D)																									
VNĚ VENTILÁTORU																									
Neklasifikováno																									
ZÓNA 1 (2G)																									
ZÓNA 2 (3G)																									
ZÓNA 21 (2D)																									
ZÓNA 22 (3D)																									
3. Pokud se jedná o prostředí s nebezpečím výbuchu plynu (G), zaškrtněte příslušnou kategorii <input type="checkbox"/> IIB <input type="checkbox"/> IIB+H2																									
Pokud se jedná o prostředí s nebezpečím výbuchu prachu (D), zaškrtněte, je-li prach vodivý ³ <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE																									
4. Označte pozici hřídele ventilátoru <input type="checkbox"/> HORIZONTÁLNÍ <input type="checkbox"/> VERTIKÁLNÍ																									
5. Uveďte typ provozu elektrického pohonu: od S1 (trvalý provoz) po S8 (trvalý provoz s periodickými změnami rychlostí) a počet spuštění ventilátoru za hodinu (je-li to možné). (V případě častého spouštění nebo regulace ventilátorů doporučujeme použití PTC termistorů)																									
S <input type="checkbox"/> Počet <input type="checkbox"/> spuštění za hodinu																									
6. Je ventilátor řízen frekvenčním měničem? <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE																									
7. Maximální povolená povrchová teplota v klasifikované zóně VNITŘNÍ <input type="text"/> °C VNĚJŠÍ <input type="text"/> °C																									
8. Maximální teplota vzdušiny přiváděně ventilátorem ⁴ <input type="text"/> °C																									
9. Maximální teplota v prostředí, kde je ventilátor umístěn ⁵ <input type="text"/> °C																									

Viz poznámky na další straně

Poznámky

1. Pokud je ventilátor instalován v místech s nebezpečím výbuchu, konzultujte použití typu "c" s jiskrovou bezpečností s technickým oddělením. Je-li ventilátor instalován na místě (venku nebo uvnitř) bez rizika výbuchu nebo mimo Evropskou unii, nespadá do normy ATEX.
2. Zóny 0, 1 a 2 označují přítomnost plynů, par nebo výbušných suspenzí smíchaných se vzduchem. Zóny 20, 21 a 22 označují přítomnost výbušného prachu smíchaného se vzduchem.
Hodnota v závorkách označuje příslušnou kategorii uvedenou ve směrnici ATEX. Ventilátory Ferrari lze instalovat pouze v zóně 2 (3G) nebo zóně 22 (3D) a zóně 1 (2G) nebo zóně 21 (2D). Pokud je zóna klasifikována jiným způsobem, nemůžeme dodat požadované ventilátory.
Ventilátory pro zóny 1 (2G) a 2 (3G) jsou vhodné pro plyny skupiny IIB nebo pro směsi s přítomností vodíku (IIB + H2) a teplotní třídu T3*. Ventilátory pro zóny 21 (2D) a 22 (3D) mohou dosáhnout maximální povrchové teploty 195 °C*.
Je nezbytné specifikovat umístění potenciálně výbušné směsi, aby bylo možno přesně definovat příslušné konstrukční charakteristiky ventilátorů. Pokud je potenciálně výbušná směs přítomna i mimo ventilátor, je třeba provést další opatření. Všechny ventilátory jsou vybaveny silikonovými těsněními. Ve své objednávce uveděte jakoukoli neslučitelnost těchto těsnění s vlastnostmi vašeho systému.
3. Prach s elektrickým odporem $\leq 103 \Omega \cdot m$ je považován za vodič. Všechny ventilátory instalované v zóně 21 (2D) a v zóně 22 (3D) s vodivým prachem musí být kategorie III Db (2D) s ochranou IP6X (dle EN 61241-14 - EN 60529).
4. Směrnice ATEX a související normy také definují parametry okolního prostředí. Teplota vně ventilátoru nesmí být nižší než -20 °C nebo vyšší než + 60 °C, pokud není výslově jinak uvedeno výrobcem. Sací tlak nesmí být nižší než 80 kPa (0,8 bar) nebo vyšší než 110 kPa (1,1 bar). Teplota musí být měřena na výtlaku ventilátoru a je třeba vzít v úvahu také účinky komprese vzdušiny způsobené ventilátorem.
5. Úvahy uvedené v bodě 4 jsou platné i vzhledem k prostředí, kde je ventilátor přímo umístěn.

Pokud teplota okolí motoru přesáhne 40 °C, je nutné konzultovat s dodavatelem, zda je certifikát ATEX stále platný a pokud ano, s jakými omezeními.

AXIÁLNÍ VENTILÁTORY S POHONEM MOTORU NAPŘÍMO:
teplota okolí motoru = teplota vzdušiny dopravované ventilátorem

RADIÁLNÍ A AXIÁLNÍ VENTILÁTORY S POHONEM NA ŘEMEN:
teplota okolí motoru = teplota okolního prostředí ventilátoru

* Na vyžádání je možno dodat ventilátory s vyšší nebo nižší maximální teplotou povrchu. Maximální povrchová teplota výrobku bude vždy výslově uvedena na identifikačním štítku a na příslušném prohlášení o shodě s normami 2014/34/EU.

**QUESTIONNAIRE TO BE SENT TOGETHER WITH OFFER REQUEST
FOR FANS IN COMPLIANCE WITH DIRECTIVE 2014/34/UE (ATEX)**

Please complete the following questionnaire by checking one of the options provided. Together with the questions, please also read the corresponding detailed notes. For questions 5, 7, 8 and 9 indicate the values requested.

Date	Customer																									
Reference	Item																									
Request compiled by																										
Surname and first name																										
Position																										
Rubber stamp and signature																										
1. Will the fans be installed in a place with the risk of explosions ¹ ? <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO																										
2. If yes, how is this place classified ² ?																										
<table border="1" style="float: left; margin-right: 20px;"> <tr><td colspan="2">INSIDE THE FAN</td></tr> <tr><td>Not classified</td><td></td></tr> <tr><td>ZONE 1 (2G)</td><td></td></tr> <tr><td>ZONE 2 (3G)</td><td></td></tr> <tr><td>ZONE 21 (2D)</td><td></td></tr> <tr><td>ZONE 22 (3D)</td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="float: left;"> <tr><td colspan="2">OUTSIDE THE FAN</td></tr> <tr><td>Not classified</td><td></td></tr> <tr><td>ZONE 1 (2G)</td><td></td></tr> <tr><td>ZONE 2 (3G)</td><td></td></tr> <tr><td>ZONE 21 (2D)</td><td></td></tr> <tr><td>ZONE 22 (3D)</td><td></td></tr> </table>			INSIDE THE FAN		Not classified		ZONE 1 (2G)		ZONE 2 (3G)		ZONE 21 (2D)		ZONE 22 (3D)		OUTSIDE THE FAN		Not classified		ZONE 1 (2G)		ZONE 2 (3G)		ZONE 21 (2D)		ZONE 22 (3D)	
INSIDE THE FAN																										
Not classified																										
ZONE 1 (2G)																										
ZONE 2 (3G)																										
ZONE 21 (2D)																										
ZONE 22 (3D)																										
OUTSIDE THE FAN																										
Not classified																										
ZONE 1 (2G)																										
ZONE 2 (3G)																										
ZONE 21 (2D)																										
ZONE 22 (3D)																										
3. If the explosion risk is caused by gases (G), indicate the group <input type="checkbox"/> IIB <input type="checkbox"/> IIB+H2																										
If the explosion risk is caused by dust (D), indicate if this dust is a conductor ³ <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO																										
4. Indicate position of fan shaft <input type="checkbox"/> HORIZONTAL <input type="checkbox"/> VERTICAL																										
5. Indicate type of service for electric motor: from S1 (continuous) to S8 (continuous with periodic speed variations) and the number of start-ups per hour for the ventilator (if applicable). (The use of PTC switches is advisable in cases of frequent motor starting.) S <input type="checkbox"/> No. <input type="checkbox"/> start-ups/hour																										
6. Is the electric motor controlled by a frequency converter? <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO																										
7. Maximum surface temperature permitted in classified zones INTERNAL <input type="checkbox"/> °C EXTERNAL <input type="checkbox"/> °C																										
8. Maximum temperature of fluid drawn in by fan ⁴ <input type="checkbox"/> °C																										
9. Maximum temperature of fan installation environment ⁵ <input type="checkbox"/> °C																										

See notes on next page

This form can be downloaded in pdf at www.solerpalau.com

Detailed notes

1. If the fan is installed in a place with a risk of explosions, the Type "c" anti-spark version is no longer suitable.
If the ventilator is installed in a place without risk (either external or internal), or outside the European Union, it does not enter in ATEX norm.
2. Zones 0, 1 and 2 indicate the presence of gas, vapours or inflammable suspensions mixed with air. Zones 20, 21 and 22 indicate the presence of combustible dust mixed with air.
The value between brackets indicates the respective category indicated in the ATEX Directive.
Ferrari fans can be installed only in Zone 2 (3G) or Zone 22 (3D) and Zone 1 (2G) or Zone 21 (2D).
If the zone is classified in any other way, we cannot supply the ventilators required.
Fans for Zones 1 (2G) and 2 (3G) are suitable for group IIB gases or for atmospheres with hydrogen presence (IIB + H2) and temperature class T3 *.
Fans for Zones 21 (2D) and 22 (3D) can develop a maximum surface temperature of 195°C*.
It is necessary to specify the location of the potentially explosive atmosphere, so as to precisely define the construction characteristics to be applied.
If the potentially explosive atmosphere is also present outside the ventilator, additional precautions must be taken.
All ventilators are fitted with silicone seals. In your request, please specify any incompatibility of these seals with the characteristics of your system.
3. Dust with an electrical resistivity of $\leq 103 \Omega \cdot m$ is considered to be a conductor.
For all ventilators installed in Zone 21 (2D), and for those in Zone 22 (3D) with conductive dust, electrical equipment must be III Db (2D) Category with an IP 6X protection rating (EN 61241-14 - EN 60529).
4. The Directive and related standards also define environmental characteristics, fan external environment temperature must not be inferior to -20° or superior to +60°, except if different specified by constructor. Intake pressure must not be lower than 80 kPa (0.8 bar) or greater than 110 kPa (1.1 bar).
The temperature must be read at the fan exit, and also the fluid compression effects caused by the fan should be taken into consideration.
5. The same considerations made in point 4 above are applicable with regard to the ambient temperature of the place where the ventilator is to be installed.

If the temperature of the fluid in contact with the motor exceeds 40°C, it is necessary to check with the supplier of the motor if the Atex certification is still valid and if so, with what restrictions.

DIRECT DRIVEN AXIAL FANS:

temperature of the fluid in contact with the motor = temperature of the fluid conveyed by the fan

BELT DRIVEN CENTRIFUGAL FANS AND AXIAL FANS:

temperature of the fluid in contact with the motor = ambient temperature

* Fans with higher or lower maximum surface temperatures with respect to those indicated can be constructed. The maximum surface temperature of the product will always be explicitly declared on the identification plate and on the relative declaration of 2014/34/UE compliance.

VÝROBCE PROFESIONÁLNÍ VZDUCHOTECHNIKY

člen skupiny S&P Ventilation Group



PRODEJ PRAHA

Boleslavova 15, 140 00 Praha 4
tel.: 241 00 10 10–11, fax: 241 00 10 90

CENTRÁLNÍ SKLAD

Boleslavská 1420, 250 01 Stará Boleslav
tel.: 326 90 90 20,30, fax: 326 90 90 90



ISO 9001

Společnost S&P je držitelem certifikátu ISO 9001 od roku 1987



www.elektrodesign.cz
elektrodesign@elektrodesign.cz

OBCHODNÍ ZASTUPCI

PRAHA A STŘEDNÍ ČECHY

tel.: 602 350 193, 606 647 211
tel.: 736 509 350

JIŽNÍ ČECHY

Písek, tel.: 606 647 166, 602 468 370

ZÁPADNÍ ČECHY

Plzeň, tel.: 602 341 116
tel.: 731 685 997

SEVERNÍ ČECHY

Teplice, tel.: 734 552 326, 602 414 188

VÝCHODNÍ ČECHY

Hradec Králové, tel.: 602 715 999

SEVERNÍ MORAVA

Ostrava, tel.: 602 715 915
Olomouc, tel.: 602 167 947, 602 110 125

JIŽNÍ MORAVA

Brno, tel.: 602 796 406, 604 212 414

SLOVENSKO

Bratislava, tel.: +421 911 767 100
Žilina, tel.: +421 903 779 717
Košice, tel.: +421 911 466 090

REGIONÁLNÍ SKLADY

ZÁPADNÍ ČECHY

Plzeňská 6, 326 00 Plzeň 26
tel./fax: 377 44 54 48, 377 43 13 68
e-mail: info.plzen@elektrodesign.cz

SEVERNÍ ČECHY

Bohosudovská/Stará 405, 415 01 Teplice
tel.: 417 53 65 00, fax: 417 53 65 75
e-mail: info.teplice@elektrodesign.cz

VÝCHODNÍ ČECHY

Pražská tř. 880/11a
500 04 Hradec Králové
tel.: 494 77 00 30, fax: 494 77 00 39
e-mail: info.hradec@elektrodesign.cz

JIŽNÍ ČECHY

Rokycanova 332/10, 397 01 Písek
tel./fax: 382 22 14 15, 382 22 15 14
e-mail: info.pisek@elektrodesign.cz

SEVERNÍ MORAVA

Holická 1173/49a, 779 00 Olomouc
tel.: 585 42 26 23, fax: 585 41 19 46
e-mail: info.olomouc@elektrodesign.cz

JIŽNÍ MORAVA

Řípská 1153/20a, 627 00 Brno
tel.: 541 24 41 06, fax: 541 24 41 07
e-mail: info.brno@elektrodesign.cz

ELEKTRODESIGN VENTILÁTORY SK, s.r.o.

Stará Vajnorská 17, 831 04 Bratislava
tel.: +421 244 46 40 34–5, 911 767 101
fax: +421 244 46 40 36
e-mail: elektrodesign@elektrodesign.sk

Poľská 6, 040 12 Košice

tel.: +421 911 46 60 90
fax: +421 556 85 37 25
e-mail: info.kosice@elektrodesign.sk

Vyobrazení, rozměry, technické údaje a další informace zde uvedené podléhají změnám v rámci trvalé inovace sortimentu a technických parametrů.
V rámci tétoho procesu jsou technické parametry a související údaje změněny výrobci bez předchozího upozornění. O změnách se informuje před uzavřením smluv v technickém oddělení společnosti nebo na www.elektrodesign.cz v aktualitách technických změn a tiskových oprav.