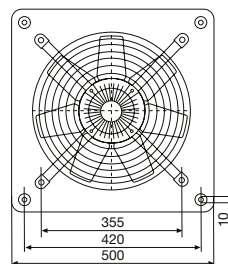
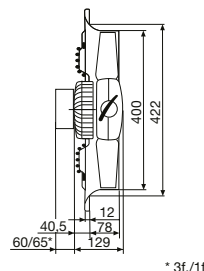




HP
High performance

ErP
ErP conform



Technické parametry

■ Skříň

je z ocelového plechu, opatřeného černým lakem, šrouby jsou galvanicky pokoveny.

■ Oběžné kolo

je vyrobeno ze slitiny Al. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyváženo. Natočení lopatek je nastaveno výrobcem.

■ Motor

je asynchronní, podle typu s kotvou nakrátko, stator s chladicími žebry, povrchová úprava lakem. Motory jsou s izolací třídy F a pracovní teplotou -40 až +70 °C. Kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Krytí IP65. Motory jsou vybaveny termistory s teplouhou ochranou.

■ Regulace otáček

se provádí elektronickými nebo transformátorovými regulátory změnou napětí, u třífázových typů pomocí frekvenčních měničů.

■ Směr otáčení

je možno měnit. Se standardním oběžným kolem klesne při opačném smyslu otáčení průtok o cca 30%. Průtok vzdušiny je standardně od motoru k oběžnému kolu.

■ Svorkovnice

je standardně z černého plastu. U jednofázového provedení obsahuje také rozbehový kondenzátor. Svorkovnice je umístěna na motoru.

■ Hluk

emitovaný ventilátorem je uveden v tabulkách, měření je prováděno ve vzdálenosti rovné trojnásobku průměru oběžného kola (minimálně však 1,5 m) ve volném akustickém poli.

■ Montáž

ventilátorů v každé poloze osy motoru.

■ Příslušenství VZT

- DEF D ochranná mřížka (K 7.1)
- PER, TRK samotnížné žaluziové klapky (K 7.1)
- PMR plastová ruční žaluziová klapka (K 7.1)
- PAR plastová elektrická žaluziová klapka (K 7.1)
- PRG protidešťová žaluzie plastová (K 7.1)
- TWG protidešťová žaluzie kovová (K 7.1)

■ Příslušenství EL

- MSD, MSE motorový spouštěč (K 8.2)
- REB, REV, RDV regulátory otáček (K 8.1)
- REB 5 AUTO automatický regulátor otáček (K 8.1)

■ PM 55/3,6 revizní vypínače (K 8.1)

- VFVN frekvenční měniče (K 8.1)
- VFKB, VFTM frekvenční měniče (K 8.1)
- WSW, WSD přep. směru otáčení (K 8.1)

■ Typový klíč pro objednávání

H	C	B	T	/	4	-	4	0	0	/	H	A	...
1	2	3	4	5	6	7	8	9					

1 – provedení: **H** = nástenný

2 – označení řady: **C** = Compact

3 – typ oběžného kola: **F** = plastové s pevnými, **G** = plastové s nastavitelnými, **B** = hliníkové s pevnými nebo nastavitelnými lopatkami

4 – motor: **B** = 1f 230 V, **T** = standardně 230/400V-50 Hz nebo 400 V-50 Hz na vyžádání

5 – počet pólů elektromotoru

6 – průměr oběžného kola

7 – úhel natočení lopatek (**L** – malý úhel, **H** – velký úhel)

8 – směr průtoku vzduchu: **A** = od motoru ke kolu (standard, neuvádí se)

9 – speciální provedení (např. **Ex** – nevybušné provedení, **TF** – antikorozní teflonový lak, **C** – díry pro odvod kondenzátu na motoru, **G** – ochrana proti vlivům počasí)

Příslušenství



PER plastová samotnížná venkovní žaluzie, barva šedá



TWG protidešťová žaluzie kovová



WSD přepínač směru otáček



PMR plastová mechanická žaluziová klapka



PM 55/3,6 revizní vypínač



RTR 6721 prostorový termostat



PRG protidešťová žaluzie plastová

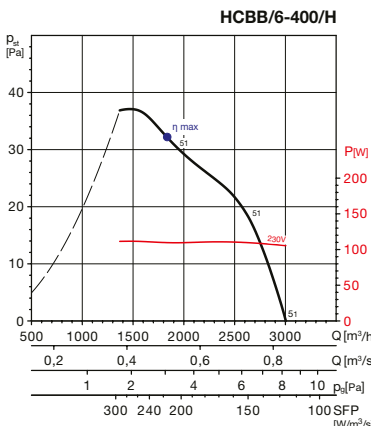
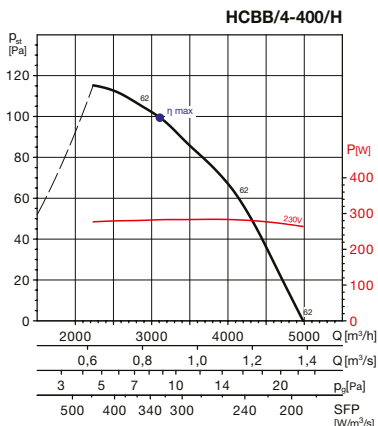


MSD motorový spouštěč



VFVN frekvenční měniče

Typ	otáčky [min ⁻¹]	průtok (0 Pa) [m ³ /h]	příkon [W]	napětí [V]	proud [A]	max. teplota [°C]	akustický tlak [dB(A)]	hmotnost [kg]	schéma	regulátor
HCBB/4-400 H	1360	4830	315	230	1,5	70	62	9	A101	REB 2,5; REV 3
HCBB/6-400 H	845	3010	112	230	0,5	70	51	9	A101	REB 1; REV 1,5
HCBT/4-400 H	1340	5020	283	230/400	1,2/0,7	70	62	9	A103	RDV 1,2; VFVN-020-3L-1
HCBT/6-400 H	840	3050	120	230/400	0,5/0,3	70	51	9	A103	RDV 1,2; VFVN-020-3L-1

Charakteristiky


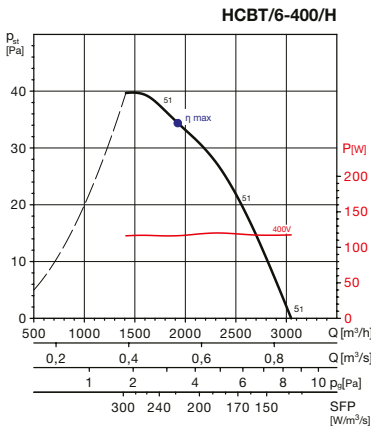
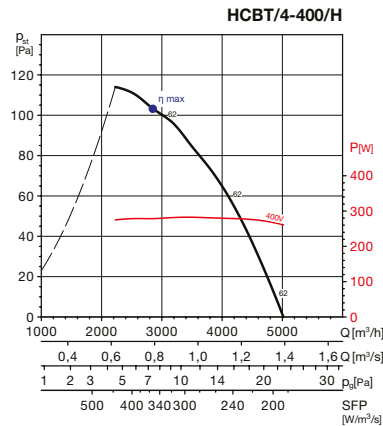
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	Ne	1	30,4	40,2	0,283	3107	100	1327

Akustický výkon L_{WA} (Q_{max}) v oktaových pásmech v dB(A)

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WAtot}
/4-400	48	61	62	68	73	69	66	57	76

Akustický výkon L_{WA} (Q_{max}) v oktaových pásmech v dB(A)

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WAtot}
/6-400	37	50	51	57	62	58	55	46	65



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	Ne	1	30,2	40,0	0,281	3127	98	1332

Akustický výkon L_{WA} (Q_{max}) v oktaových pásmech v dB(A)

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WAtot}
/4-400	48	61	62	68	73	69	66	57	76

Akustický výkon L_{WA} (Q_{max}) v oktaových pásmech v dB(A)

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WAtot}
/6-400	37	50	51	57	62	58	55	46	65

Vysvětlivky – graf:

p_{st} statický tlak v Pa
 Q objem vzduchu v m^3/h a m^3/s
 p_a pokles tlaku způsobený ochranným krytem ventilátoru v Pa
 SFP měrný výkon ventilátoru v $W/m^3/s$
 P příkon ve W

Kategorie měření: A, kategorie energetické účinnosti statické.
 Účinnost ventilátoru bez regulace otáček. Ventilátor testovaný bez ochranného krytu. Údaje o proudění vzduchu podle ISO 5801.

Vysvětlivky – tabulka:

MC	kategorie měření
EC	kategorie energetické účinnosti
VSD	regulace otáček: dodávána s ventilátorem
SR	specifický poměr
η [%]	celková účinnost
N	účinnost
[kW]	výkon na hřídele
[m³/h]	průtok vzduchu
[Pa]	statický tlak
[RPM]	otáčky za minutu

Typová řada COMPACT – obecné pokyny

■ POPIS

HCFT(B)/HCBT(B)/TCBT(B) (COMPACT) – jsou axiální ventilátory, podle typu použitelné k montáži na stěnu nebo do kruhového potrubí. Jsou vhodné pro větší průtoky a malé tlakové ztráty vzduchovodů. Jsou určeny k dopravě vzduchu bez mechanických částic, které by mohly způsobit abrazi nebo nevyváženost oběžného kola. Ventilátory nesmí být vystaveny přímému působení lalu počasí. Ventilátory je možno instalovat ve vodorovné i svislé poloze. Ventilátory lze dle typu regulovat transformátorovými a elektronickými regulátory otáček mohou způsobovat parazitní huk ventilátorů. Dále je možné regulovat ventilátory pomocí frekvenčních měničů. Pro ventilátory s proměnným úhlem natočení lopatek platí, že tento výrobcem nastavený úhel nemůže být měněn. Na objednávku můžno dodat ventilátory pro jiné napětí a frekvenci. K dispozici jsou také ventilátory v nevybušném provedení ZÓNA 1. Ventilátory je třeba skladovat v krytém a suchém skladu. Ventilátory jsou vyráběny za nejprsnější výrobní kontroly v systému ISO 9001.

■ TRANSPORT

Ventilátor smí být skladován a dopravován v přepravním obalu tak, jak je na něm šípkou směrující nahoru naznačeno. Doporučujeme ventilátor dopravit až na místo montáže v přepravním kartonu a tím zabránit možnému poškození.

■ ELEKTRICKÁ INSTALACE

A BEZPEČNOST

Po vymístění přístroje z přepravního kartonu je nutno překoušet neporušenosť a funkčnost ventilátoru. Je třeba zkontrolovat, zda se oběžné kolo ventilátoru lehce otáčí a typ uvedený na štítku ventilátoru souhlasí s objednaným typem.

Obecně je nutno dbát ustanovení ČSN EN 12 2002 a ostatních souvisejících předpisů.

Pokud je ventilátor instalován tak, že by mohlo dojít ke kontaktu osoby nebo předmětu s oběžným kolem, je třeba instalovat ochrannou mřížku.

Při jakékoli revizní či servisní činnosti je nutno ventilátor odpojit od elektrické sítě. Připojení a uzemnění elektrického zařízení musí vyhovovat zájemně ČSN 33 2190, 33 2000-5-51, 33 2000-5-54. Práce smí provádět pouze pracovník s odbornou kvalifikací dle ČSN EN 34 3205 a vyhlášky č. 50-51/1979 Sb.

HCF/HCB/TCB (COMPACT) – motory ventilátorů mají krytí IP65 (IP55 dle typu). Třída izolace je F. Pracovní teplota okolí od -40 do +70°C (velikosti 800 a 1000 max +40°C). Motory je možno provozovat v obou směrech otáčení. Třífázové motory označené 400V označené výrobcem umožňují regulaci otáček přepnutím vinutí do hvězdy nebo do trojúhelníku.

Alternativně dodávané motory 230/400V lze provozovat jen v zapojení do hvězdy.

■ MONTÁŽ

Po namontování a spuštění ventilátoru je třeba zkontrolovat správný směr otáček oběžného kola a zároveň je nutno změřit proud, který nesmí překročit jmenovitý proud ventilátoru. Pokud jsou hodnoty proudu vyšší, je motor

přetízen a je třeba hledat závadu. Ventilátory jsou vybaveny podle typu tepelnou ochranou vinutí motoru termokontakty nebo termistory, která je vyvedena na samostatné svorky ve svorkovnici, což prakticky omezuje možnost poškození ventilátorů při přetízení. Svorky je třeba zapojit do příslušného zařízení, které zajistí vypnutí motoru, pokud se ochrana aktivuje. Pokud jsou ventilátory provozovány bez této ochrany, zaniká nárok na reklamaci poškozeného motoru. Pokud dochází k aktivaci tepelné ochrany motoru, signalizuje to většinou abnormální pracovní režim. V takovém případě je nutno provést kontrolu vzduchovodu na přítomnost cizích těles, případně zanesení nečistotami, které

způsobují tření oběžného kola o skříň ventilátoru, dále kontrolu elektrických parametrů motoru a elektroinstalace. Skříň potrubního provedení nesmí přenášet mechanické namáhání z potrubních rozvodů. Je nutné použít pružné připojení k potrubí.

■ ZÁRUKA

Nezarucujeme vhodnost použití ventilátorů pro zvláštní účely, určení vhodnosti je plné v kompetenci zákazníka a projektanta. Zákončí záruka platí pouze v případě dodržení všech pokynů pro montáž a údržbu, včetně provedení ochrany motoru.

Motory ventilátorů jsou určeny výhradně pro trvalý provoz S1.

Upozornění: pracovní bod u všech typů axiálních ventilátorů je nutno vždy zvolit tak, aby byl s dostatečnou rezervou vzdálen od nepovolené oblasti. Minimální doporučená rezerva tlaku je 15 % z hodnoty p_{st} v pracovním bodě. Při provozování ventilátoru v nepovolené nestabilní oblasti je oběžné kolo periodicky namáháno parazitními momenty, což může vést k poruše ventilátoru. U zavedeného důvodu doporučujeme soustavu navrhovat tak, aby ani v případě spouštění, vypínání, provozu nebo regulace nemohl ventilátor pracovat v nepovolené oblasti. Pokud soustava obsahuje elektricky ovládané klapky, je třeba, aby byly otevřeny před spuštěním ventilátoru, u ventilátorů větších výkonů (obvykle více jak 2 kW) doporučujeme konzultovat možnost rozbrežu se sníženém záběrovým momentem (rozbrež Y/D, softstartery apod.).

■ Typový klíč pro objednávání nástenných ventilátorů HC...

H	C	F	T / 4 - 4 0 0 / H	A				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

- 1 (H) – kompaktní axiální nástenný
- 2 (C) – označení řady
- 3 (F) – plastové oběžné kolo, zesílené skelnými vláknami, velikosti 250–630, velikost 710–1000 hliníkový náboj s plastovými listy
- 3 (G) – plastové oběžné kolo, zesílené skelnými vláknami s nastavitelnými lopatkami
- 3 (B) – oběžné kolo je z Al slitiny, od velikosti 450 samostatný náboj a listy

■ Typový klíč pro objednávání potrubních ventilátorů TC...

T	C	B	T / 4 - 4 0 0 / H - B	4 0 0 V	5 0 Hz					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

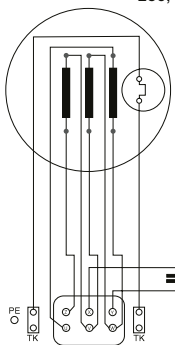
- 1 (T) – kompaktní axiální potrubní
- 2 (C) – označení řady
- 3 (B) – oběžné kolo je z Al slitiny, od velikosti 450 samostatný náboj a listy (standardní provedení)
- 4 (T) – třífázové provedení
- 4 (B) – jednofázové provedení
- 5 (4) – počet pólu elektromotoru
- 6 – průměr oběžného kola (mm)

- 4 (T) – třífázové provedení
- 4 (B) – jednofázové provedení
- 5 (4) – počet pólu elektromotoru
- 6 – průměr oběžného kola (mm)
- 7 (H) – úhel natočení lopatek
(L – malý úhel, H – velký úhel)
- 8 (A) – směr průtoku vzduchu
A – od motoru k oběžnému kolu
- 9 – speciální provedení (nevýbušné, s teflonovým náterem, s otvory pro odvod kondenzátu atd.)

- 7 (H) – úhel natočení lopatek
(L – malý úhel, H – velký úhel)
- 8 (A) – směr průtoku vzduchu (A – od motoru k oběžnému kolu, B – opačně)
- 9 – napětí (jednofázové 230V, třífázové 230/400V, třífázové 400V)
- 10 – frekvence 50 Hz
- 11 – speciální provedení (nevýbušné, dvourychlostní, s otvory pro odvod kondenzátu)

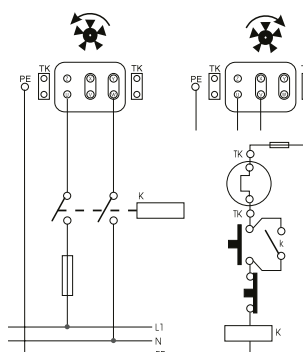
A101

Compact 1~
250, 315, 355, 400



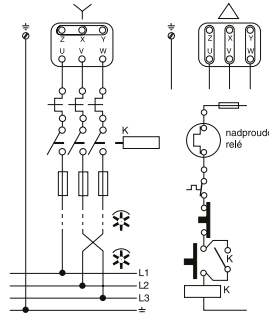
vnitřní schéma

A101



připojení ventilátoru k sítí

A121

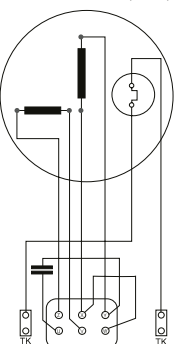


připojení ventilátoru k sítí, volba zapojení podle štítku na dodaném motoru

15

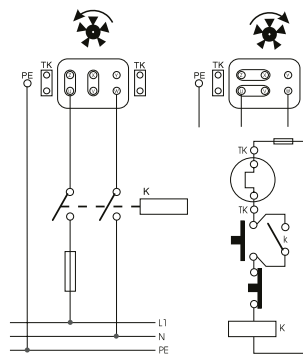
A102

Compact 1~
450, 500, 560, 630, 710



vnitřní schéma

A102



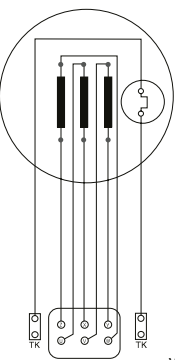
připojení ventilátoru k sítí



zvláštní provedení viz K 1.10
PBB 315-630, PBT 315-630

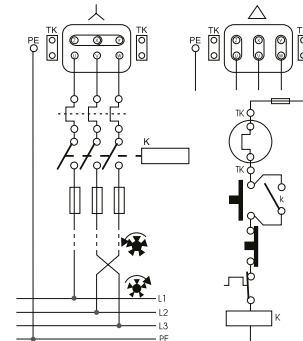
A103

Compact 3~



vnitřní schéma

A103



připojení ventilátoru k sítí

A125

Schéma zapojení standardních motorů s PTC ochranou a vybavovačem viz návod k použití dodávaný s ventilátory.

připojení ventilátoru k sítí