

FRC



Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami
Backward curved impeller

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

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
- žárové pozinkování
- dvourychlostní motory
- 60 Hz provedení
- lakované v různých barvách RAL
- vysokoteplotní provedení (až do 150 °C, provedení B s chladičím kotoučem)
- revizní dvířka, odvod kondenzátu, ucpávka 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 nevyžádaném 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.

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/m ³)
Čistý vzduch Clean air	50

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.

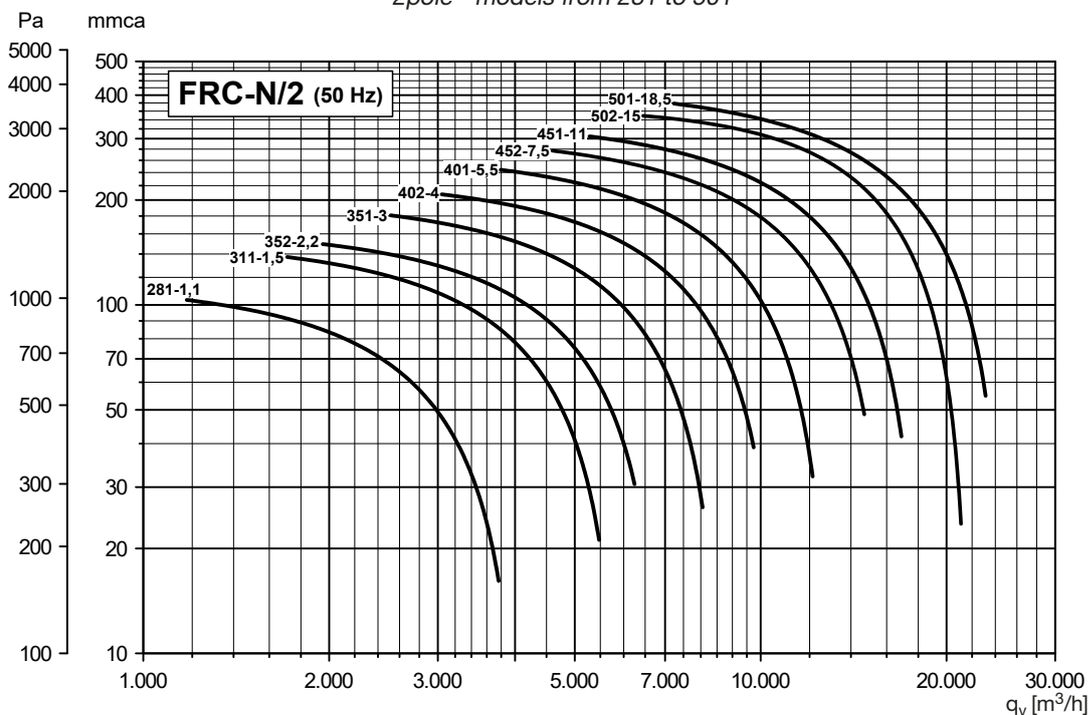
Typ Model	Otáčky Speed (min ⁻¹)	Jmenovitý výkon Motor power (kW)	Max. proud při 400 V Maximum absorbed current 400 V (A)	Max. průtok Maximum airflow (m ³ /h)	Akust. tlak ve vzdál. 1,5 m Sound pressure level at 1,5 m (dB(A))
2PÓLOVÉ / 2POLE					
FRC 281/2 N5A	2.800	1,10	2,26	3.763	64,7
FRC 311/2 N5A	2.845	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 výtlačku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

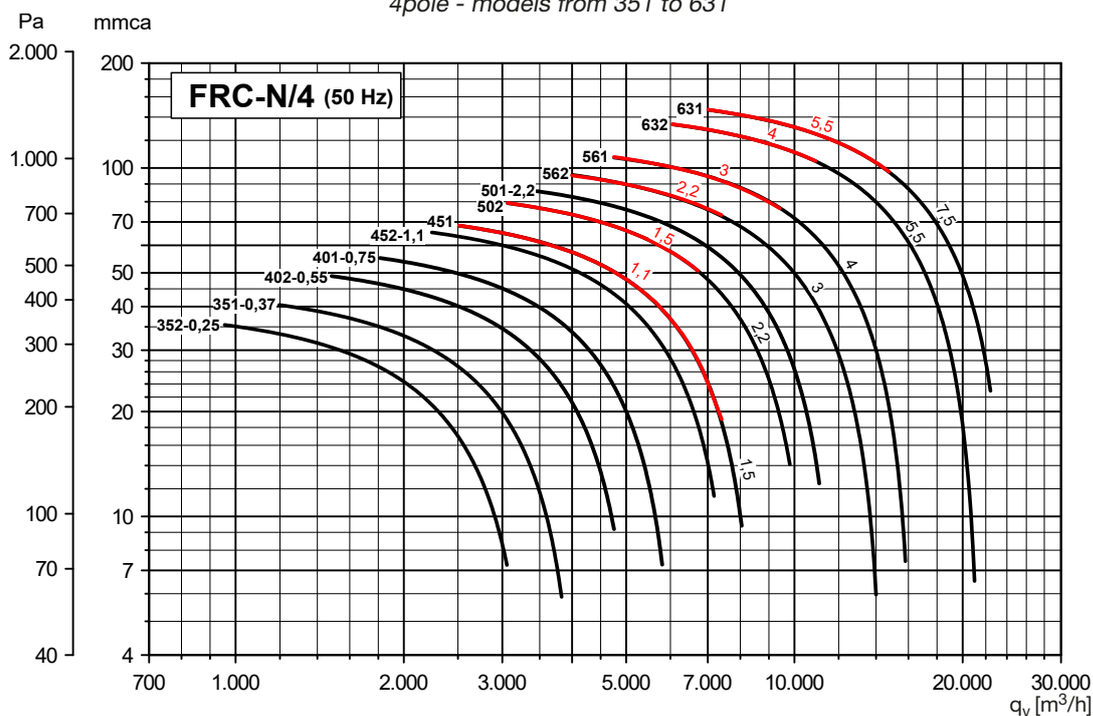
- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlačku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st}: statický tlak

- 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

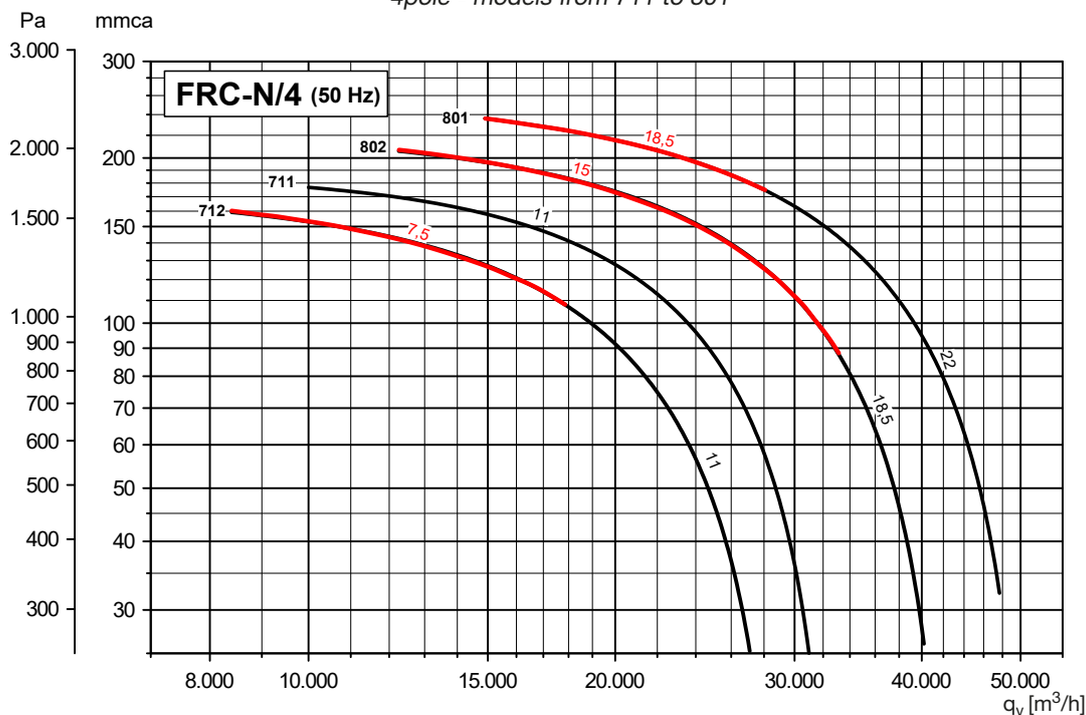


CHARAKTERISTIKY (na výtlaku) / PERFORMANCE CURVES (at outlet)

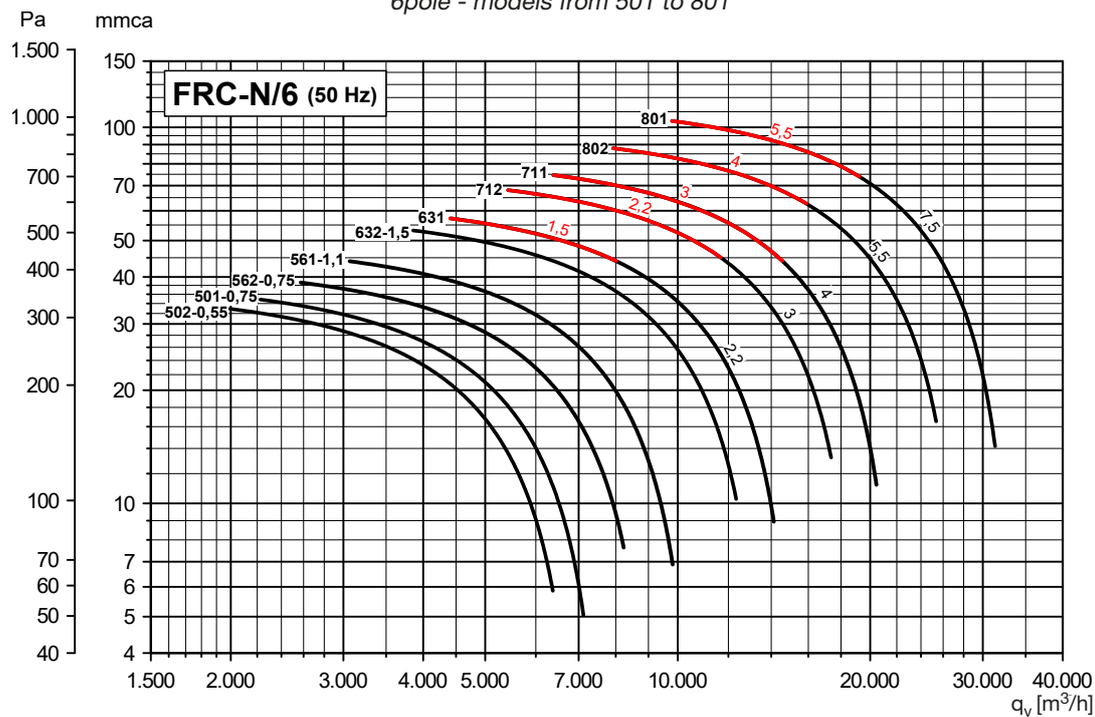
- ventilátor osazen potrubím na sání i výtlaku
- průtok vzduchu v m³/h
- p_{st}: statický tlak

- fan ducted on both inlet and outlet sides
- air volume in m³/h
- p_{st}: static pressure

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



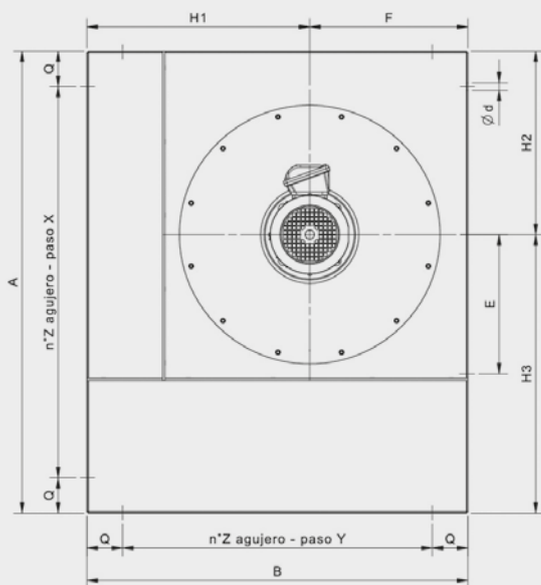
6pólové - velikosti 501 až 801
6pole - models from 501 to 801



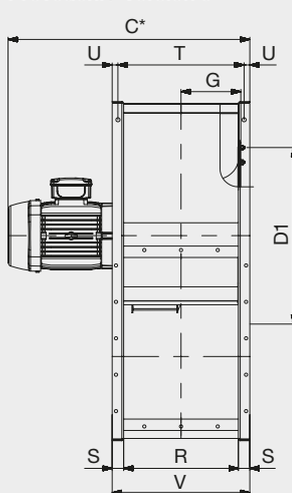
ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)



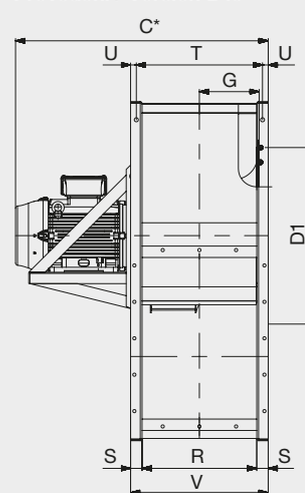
NASTAVITELNÝ VÝTLAK
DISCHARGE ADJUSTABLE



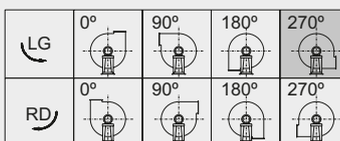
Provedení / Version 5



Provedení / Version B45



MONTÁŽNÍ POLOHY / POSITIONS



Standardně dodávaná poloha: LG270.
Speciální provedení na vyžádání.

standard supplied position: LG270.
Special versions are supplied on request.

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 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	811	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

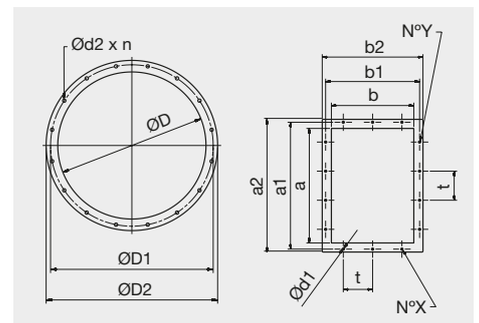
¹ Provedení s chladičím kotoučem (B) / With cooling impeller (for B versions)

ROZMĚRY (mm) / DIMENSIONS (mm)

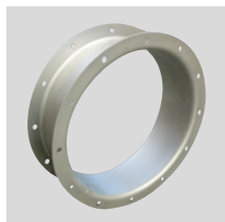
Typ Model	Provedení Version	Ventilátor Fan									Podstavec Feet								Velikost ⁽¹⁾ Size ⁽¹⁾		
		A	B	C	E	F	G	H1	H2	H3	Q	R	S	T	U	V	Z	Y		X	Ød
FRC 632/6 N5A	5	1325	1080	833	400	450	234,5	630	525	800	80	450	50	500	25	550	3	460	388,3	17	878
FRC 631/6 N5A	5	1325	1080	833	400	450	234,5	630	525	800	80	450	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 chladičím kotoučem (B) / With cooling impeller (for B versions)

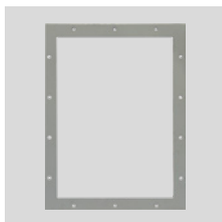
Typ Model	Příruba na sání Inlet flange					Příruba na výtlaku Discharge flange									
	ØD	ØD1	ØD2	Ød2	n	N°Y	a	a ¹	a ²	N°X	b	b ¹	b ²	t ⁽¹⁾	Ød1
FRC 281/2 N5A	286	332	366	11	8	3	280	332	360	2	200	249	280	125	11,5
FRC 311/2 N5A	321	366	401	11	8	3	315	366	395	2	224	273	304	125	11,5
FRC 352/2 N5A	361	405	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 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



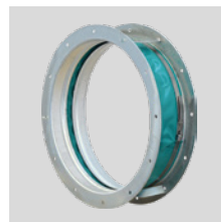
PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES



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.



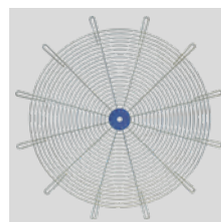
SAD
Regulovatelná čtyřhranná klapka na výtlač.
Air reducing damper at outlet.



SF
Kruhová škrticí klapka.
Throttle valve.



DF
Kruhový filtr na sání.
Air filter at inlet.



RC
Ochranná mřížka.
Protection net.



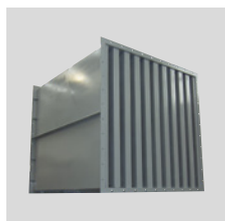
AM/AZ
Izolátory chvění.
Silent blocks.



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".