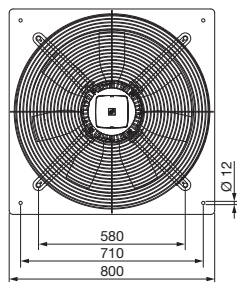
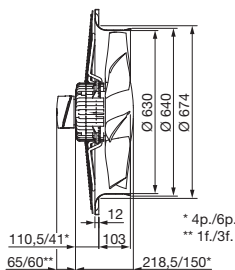




ErP conform



nástěnné ventilátory
pro prostory nebezpečím
výbuchu ZÓNA 1
viz kap. 1.8



Technické parametry

Skříň

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

Oběžné kolo

je vyrobeno z termoplastu vyztuženého skelným vláknem. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyváženo.

Motor

je asynchronní, povrchová úprava černým lakem, stator s chladičmi žebry, tepelná ochrana vinutí, izolace třídy F, pracovní teplota -40 až +70 °C. Motor ventilátorů HCFB jsou 1-fázové pro napětí 230 V, HCFT jsou 3-fázové pro napětí 230/400 V nebo 3-fázové pro napětí 400 V. Kulíčková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Krytí IP65.

Regulace otáček

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

Směr otáčení

je možno měnit u jednofázových i třířadových motorů. Se standardním oběžným kolem klesne při opačném směru otáčení průtok o cca 30%. U nástěnného provedení je standardně průtok vzdušiny od motoru k oběžnému kolu.

Svorkovnice

je z černého plastu, jednofázového provedení má režbový kondenzátor. Svorkovnice je umístěna na motoru (nástěnné provedení).

Montáž

ventilátoru v každé poloze osy motoru. Skříň nesmí přenášet mechanické namáhání ze stavebních konstrukcí.

Hluk

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

Príslušenství VZT

- PER plastová žaluziová klapka (K 7.1)
- TRK kovová žaluziová klapka (K 7.1)
- PMR plast. ruční žaluziová klapka (K 7.1)
- PAR elektrická žaluziová klapka (K 7.1)
- PRG protidešťová žaluzie plastová (K 7.1)
- TWG protidešťová žaluzie kovová (K 7.1)

Príslušenství EL

- MSE, MSD motorový spouštěč (K 8.2)
- REB, REV, RDV regulátor otáček (K 8.1)
- SD 2 přepínač otáček (K 8.1)
- PM 55/3, 6 revizní vypínač (K 8.1)
- WSD přepínače směru otáčení (K 8.1)

- VFDN frekvenční měniče (K 8.1)
- VFKB, VFTM frekvenční měniče (K 8.1)

Typový klíč pro objednávání

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

1 – provedení: H = nástěnný

2 – označení řada: C = Compact

3 – typ oběžného kola:

F = plastové s pevnými nebo nastavitelnými lopatkami

G = plastové s nastavitelnými lopatkami

B = hliníkové s pevnými nebo nastavitelnými lopatkami

4 – motor: B = 1f 230V,

T = standardně 3f 230/400V-50 Hz nebo 400V-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)

Príslušenství



PER plastová samotížná 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



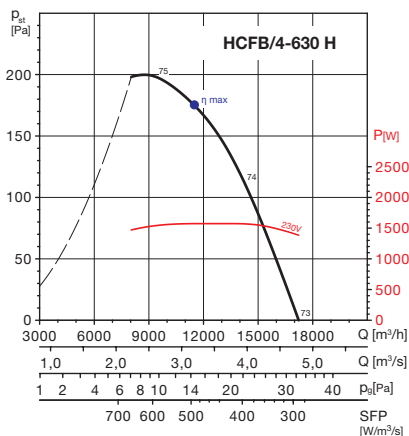
MSD motorový spouštěč



VFDN frekvenční měniče

Typ na stěnu	otáčky [min ⁻¹]	průtok (0 Pa) [m ³ /h]	výkon [W]	napětí [V]	proud [A]	max. teplota [°C]	akustický tlak [dB(A)]	hmotnost [kg]	schéma	regulátor
HCFB/4-630 H	1380	17230	1573	230	7,1	70	73	25	A102	–
HCFB/6-630 H	915	11000	469	230	2,0	70	62	25	A102	REB 5; REV 5
HCFT/4-630 H	1425	17900	1582	230/400	5,0/2,9	70	73	25	A103	VFDN-020-3L-5
HCFT/6-630 H	920	11400	534	230/400	2,1/1,2	70	62	25	A103	RDV 2,5; VFDN-020-3L-2

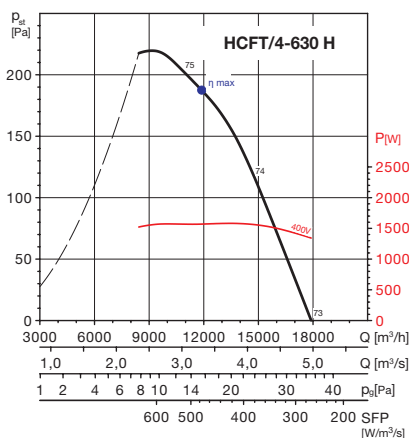
Charakteristiky



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	Ne	1	35,5	40,6	1,573	11483	175	1345

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

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	$L_{WA tot}$
/4-630	57	72	76	81	85	82	79	72	89

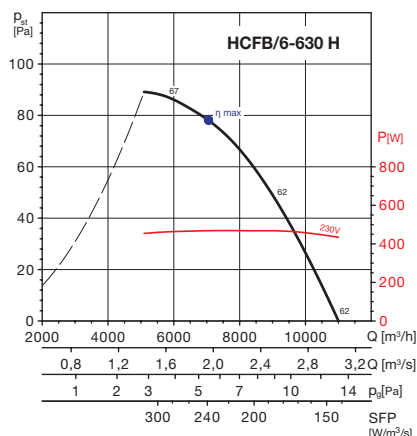


MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	Ne	1	39,5	44,6	1,569	11760	189	1404

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

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	$L_{WA tot}$
/4-630	57	72	76	81	85	82	79	72	89

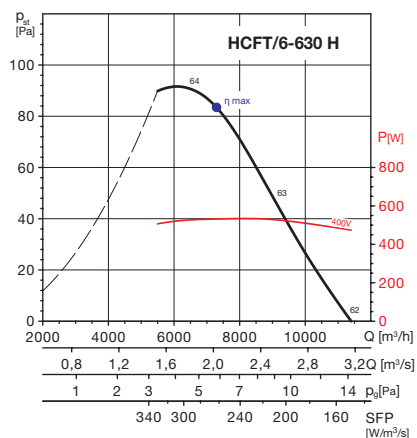
Kategorie měření: A, kategorie energetické účinnosti statická. Účinnost ventilátoru bez regulace otáček. Ventilátor testovaný bez ochranného krytu. Údaje o proudění vzduchu podle ISO 5801. Hladina akustického tlaku $L_p(A)$ naměřená ve volném prostoru ve vzdálenosti trojnásobku průměru ventilátoru, minimálně 1,5 m.



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	Ne	1	32,7	41,1	0,469	7230	76	899

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

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	$L_{WA tot}$
/6-630	46	61	65	70	74	71	68	61	78



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	Ne	1	31,9	40	0,531	7080	86	904

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

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	$L_{WA tot}$
/6-630	46	61	65	70	74	71	68	61	78

Vysvětlivky – tabulka:

MC kategorie měření
EC kat. energ. účinnosti
VSD reg. otáček: v dodávce
SR specifický poměr
 η [%] celková účinnost
N účinnost
[kW] výkon na hřídeli
[m³/h] průtok vzduchu
[Pa] statický tlak
[RPM] otáčky za minutu

Vysvětlivky – graf:

P_{st} statický tlak v Pa
Q objem vzduchu v m³/h
SFP měrný výkon ventilátoru v W/m³/s
P příkon ve W
 p_0 pokles tlaku způsobený krytem ventilátoru v Pa