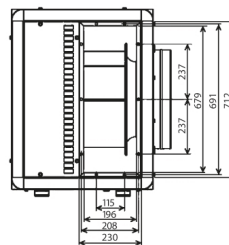
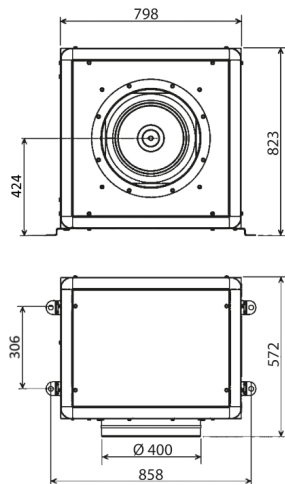




trvalý provoz

Proces
ventilation**Technické parametry****■ Skříň**

je z ocelového, galvanicky pozinkovaného plechu, sendvičového provedení. Skříň je uvnitř opatřena 17 mm vrstvou zvukově izolačního materiálu. Ventilátor je uložen ve skříni na odpružených profilech, aby se omezil přenos vibrací. Na skříni je osazeno kruhové sací hrdlo pro připojení flexibilních hadic nebo kruhového potrubí. Na výtlačku je čtyřhranný otvor, kam lze připojit redukci na kruhové potrubí, která se dodává samostatně. Panely jsou zaměnitelné, takže výtlačk může směřovat do stran nebo nahoru. Skříň obsahuje vanu pro odvod tukového kondenzátu, odvodní hrdlo kondenzátu je nutno namontovat v souladu s polohou ventilátoru a zároveň je nutno zvolit vhodný sklon ventilátoru směrem k hrdlu.

■ Oběžné kolo

je radiální s dozadu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyvážené, je volně běžící a bez spirální skříň.

■ Motor

je asynchronní s odporovou kotvou. Motory ventilátorů CHVB jsou 1-fázové pro napětí 230 V, CHVT jsou 3-fázové pro napětí 400 V. Motory jsou sériově vybaveny termopojistkou, vinutí je v úpravě s ochranou proti vlhkosti s izolací třídy F a pracovní teplotou až 120 °C. Uzavřená a bezúdržbová kuličková ložiska mají tukovou náplň na dobu životnosti. Krytí IP55.

■ Svorkovnice

je standardně z černého plastu, je volně na přívodním kabelu od motoru a je ji možno samoreznými šrouby přišroubovat na dobře

přístupné místo na skříni. Délka kabelu 0,8 m, krytí IP55.

■ Hluk

Hodnoty akustického výkonu v jednotlivých oktávových pásmech viz tabulky.

■ Montáž

se provádí s ohledem na konstrukci, provoz ventilátoru a revizní činnost výlučně s osou motoru vodorovně a vanou kondenzátu vespod.

■ Pokyny

Ventilátory jsou vhodné pro vzduchotechnické aplikace, kde se s výhodou uplatní nízká hlučnost ventilátoru. Ventilátory jsou zejména vhodné pro velkokapacitní kuchyně, k odvětrání restaurací, sportovních hal, nemocnic, skladů a bazénů.

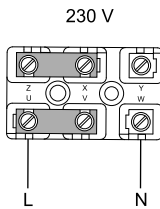
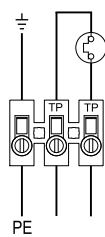
■ Příslušenství VZT

- CHV přechod na výtlačk
- KSE tlumiče vibrací (K 7.1)
- VBM, KAA spojovací manžeta (K 7.1)

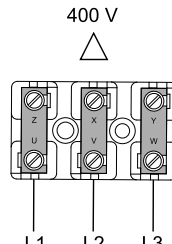
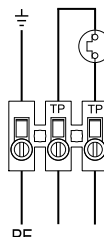
- NAZ, NAZ-D velké kuchyňské digestoře (K 6)
- ZAZZ, ZAZZ-D velké kuchyňské digestoře (K 6)
- MSK škrťací klapy (K 7.1)
- MFLT tukové filtry do kruh. potrubí (K 7.1)
- MAA tlumiče hluku (K 7.1)
- PER samotížné klapy (K 7.1)
- CSC stříška pro venkovní montáž (K 7.1)

■ Příslušenství EL

- MSE, MSD motorový spouštěč pro připojení termokontaktu (K 8.2)
- REB elektronický regulátor otáček (K 8.1)
- REV, RDV transformátorový regulátor otáček (K 8.1)
- VFVN – frekvenční měnič (K 8.1)
- SQA čidlo kvality vzduchu (K 8.2)
- DTS PSA tlakový spínač (K 8.2)
- RTR prostorový termostat (K 8.2)
- HIG, HYG hygrostaty (K 8.1)



CHVB

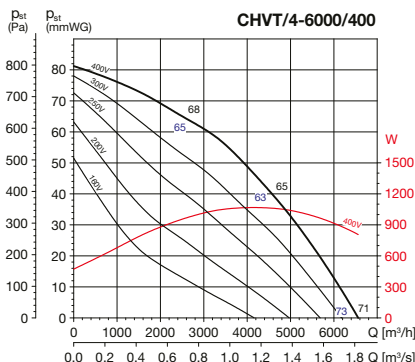
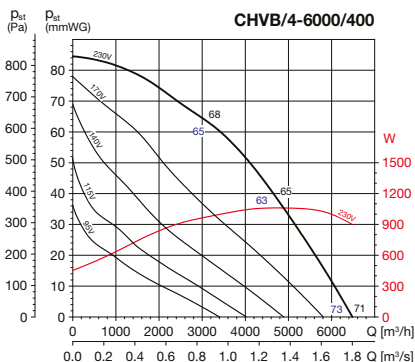


CHVT

Typ	otáčky [m ⁻¹]	průtok [m ³ /h]	výkon [W]	proud [A]	napětí [V]	max. tep. [°C]	akust. tlak * [dB(A)]	hmotnost [kg]	regulátor	motor. spouštěč
CHVB/4-6000/400	1370	6480	1060	5,05	230	120	70	90	REV 7	MSE
CHVT/4-6000/400	1295	6560	1070	1,95	400	120	70	90	RDV 2,5	MSD

* Akustický tlak ve vzdálenosti 1,5 m na straně sání ve 2/3 max. vzduchového výkonu

Charakteristiky



Akustický výkon L_{WA} v oktaóvových pásmech v [dB(A)]

Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Total
sání	B	51	70	70	73	83	78	71	74	85
	M	50	64	68	73	75	71	69	65	79
	A	55	68	71	75	79	75	71	64	82
výtlak	B	53	73	73	75	84	82	73	75	87
	M	49	68	68	70	72	69	70	66	78
	A	58	70	72	72	72	70	70	63	79
do okolí	B	47	59	58	60	64	58	53	55	68
	M	46	53	56	60	56	51	51	46	64
	A	51	57	59	62	60	55	53	45	67

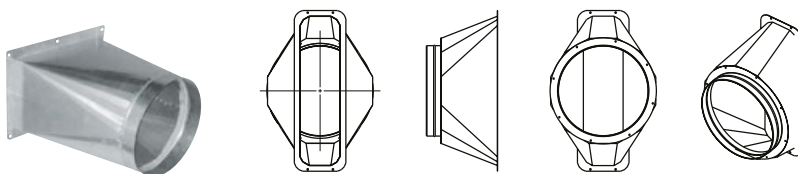
Výkonové charakteristiky

- Q: průtok v m^3/h a m^3/s
- p_{st} : statický tlak v Pa a v mmWG
- hodnoty udávány pro suchý vzduch 20°C a tlak vzduchu 760 mmHg
- charakteristiky měřeny v souladu se standardy ISO 5801 a AMCA 210-99

Hlukové parametry

- akustický výkon v oktaóvových pásmech na sání, výtlaku a do okolí
- udávané hodnoty platí pro pracovní body na charakteristikách
- B pro nízký tlak, M pro střední tlak a A pro vysoký tlak
- měřeno v souladu s ISO 13347-3 2004

Doplňující vyobrazení



CHV přechod tvarovka se montuje na výtlakové straně ventilátoru a slouží k připojení kruhového potrubí, které je součástí potrubní sítě.

Príslušenství



PER, TRKS samotížná venkovní žaluzie



PRG, TWG protidešťová žaluzie



SG ochranná mřížka



Aluflex®, Semiflex®, Greyflex®, Sonoflex® flexohadice



VBM spojovací manžeta



PRO přechod



PT dveřní mřížka pro přívod vzduchu



SQA elektronické prostorové čidlo kvality vzduchu



RTR 6721 prostorový termostat



DT 3 doběhový spínač



HYG 7001 mechanický prostorový hygrostat s termostatem



MSE motorový spouštěč



MFLT filtrační kazeta s tukovým filtrem



DTS PSA tlakový diferenciální snímač



MAA tlumiče do kruhového potrubí



MBW potrubní vodní ohřev



MBE potrubní elektrické ohřev



REG 230/400 regulace teploty pro MBE, UNIREG – regulace k MBW