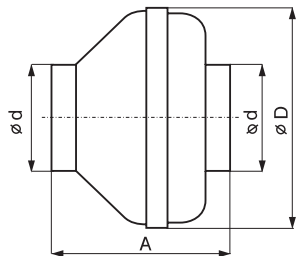


13



ErP conform

energy efficient
system

Typ	100L	125L	160	160L	200	315	315L
Ø d	98,5	123,5	158,5	158,5	198,5	314	314
Ø D	245	245	340	340	340	405	405
A	220	220	230	230	230	275	275

Technické parametry

■ Skříň

je vylisovaná z plastu.

■ Oběžné kolo

je radiální s dozadu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je nalisováno přímo na vnější rotor motoru.

■ Motor

je asynchronní s vnějším rotorem. Podle typu jsou motory s rozbehovým kondenzátorem nebo bez něj. Tepelná pojistka je umístěna ve vinutí motoru. Třída izolace F, krytí IP44.

■ Svorkovnice

je plastová, umístěna na skříni ventilátoru, podle typu ventilátoru má držák kondenzátoru.

■ Regulace otáček

se provádí elektronickými nebo transformátorovými regulátory.

■ Montáž

ventilátoru v každé poloze osy motoru. Skříň nesmí přenášet mechanické namáhání z potrubních rozvodů. Je nutné použít pružné pripojení k potrubí.

■ Příslušenství VZT

- VBM, KAA spojovací manžeta (K 7.1)
- RSK zpětné klapky do potrubí (K 7.1)
- MSK škríci klapky (K 7.1)
- MAA, MTS tlumiče do kruhového potrubí (K 7.1)
- Aluflex®, Sonoflex®, Greyflex® flexibilní hadice obyčejné nebo tlumící hluk (K 7.3)
- MBE elektrické ohřívače do kruhového potrubí (K 7.1)
- MBW vodní ohřívače do kruhového potrubí (K 7.1)
- MRW deskový rekuperátor (K 3 a 7.1)
- MFL filtry do kruhového potrubí (K 7.1)
- MFL/F filtry do kruhového potrubí (K 7.1)
- BDOP univerzální talířové ventily (K 7.2)
- EAK elektrický odvodní ventil (K 7.1)
- IT univerzální talířové ventily (K 7.2)
- LG plastové venkovní mřížky (K 7.1)
- VK, PER venkovní samotřízné klapky (K 7.1)

■ Příslušenství EL

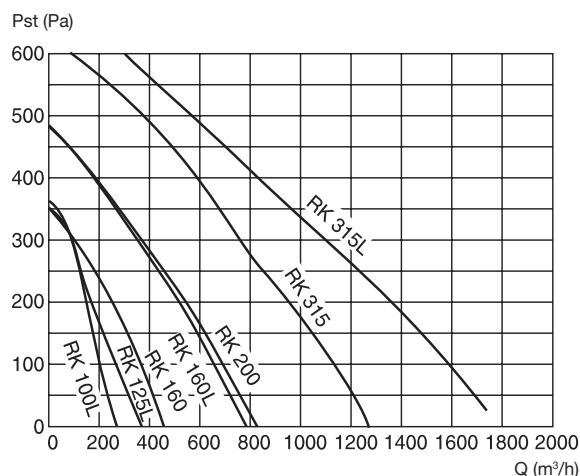
- REB, REV regulátory otáček (K 8.1)
- REG, UNIREG regulátory ohřívačů (K 8.3)
- SQA čidlo kvality vzduchu (K 8.2)
- DT 3 elektronický spínač pro zpožděný doběh nastavitelný 2–20 min (K 8.2)
- DT 4 programovatelné časové relé (K 8.2)
- DT 8-R programovatelný doběhový spínač (K 8.2)
- DTS PSA tlakový spínač (K 8.2)
- RTR prostorový termostat (K 8.2)
- HYG, HIG hygrostaty (K 8.2)

■ Pokyny

Ventilátory jsou určeny k odvětrání rodinných domků, sociálních zařízení, kanceláří a provozoven. Výhodně lze při instalaci do podhledu použít flexohadice, tvarovky, rozváděcí skříně a talířové ventily. Ventilátory lze použít ve spojení s hygrostatem HIG 2 nebo s hygrostatem kombinovaným s termostatem pro odvětrání vlhkých prostor.

Typ	otáčky [min ⁻¹]	výkon [W]	napětí [V]	proud [A]	max. teplota [°C]	potrubí Ø [mm]	hmotnost [kg]	regulace	doběhový spínač
RK 100L	2550	63	230	0,3	55	100	2,2	REB 1	DT 3
RK 125L	2430	65	230	0,3	55	125	2,2	REB 1	DT 3
RK 160	2320	68	230	0,3	40	160	2,8	REB 1	DT 3
RK 160L	2440	100	230	0,4	50	160	3,2	REB 1	DT 3
RK 200	2440	100	230	0,4	50	200	3,2	REB 1	DT 3
RK 315	2540	220	230	1,0	55	315	5,7	REB 2,5	DT 8-R
RK 315L	2390	300	230	1,3	45	315	5,8	REB 2,5	DT 8-R

Charakteristiky



Výkonové charakteristiky

Hodnota tlaku v Pa je hodnota statického tlaku, hodnoty tlaku a průtoku jsou udávány pro suchý vzduch 20 °C a tlak vzduchu 760 mm Hg. Charakteristiky jsou měřeny podle standardu UNE 100-212-89, BS 848 part I., AMCA 210-85 a ASHRAE 51-1985.

Doplňující vyobrazení



cestava pro přívod vzduchu
s použitím venitlátorů RK

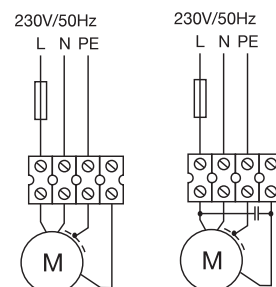


schéma elektrického zapojení



IRIS clona
(K 7.2)



MR měřící kruh (K. 7.2)
s TDP-D pro měření průtoku (K 8.2)

Příslušenství



PER plastová samotřížná venkovní žaluzie



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



DTS PSA tlakový diferenciální snímač



RSK kovová zpětná klapka do kruhového potrubí



REB, REV regulátory otáček



RTR 6721 prostorový termostat



MSK, MSKT kovové škrťcí klapky



SQA senzory kvality vzduchu



HIG čidla relativní vlhkosti



MAA kovový tlumič hluku



MBE elektrický ohřívač



MBW vodní ohřívač