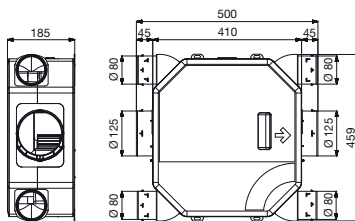


12



energy efficient
system

Technické parametry

■ Skříň

je vyrobena z extrudovaného polypropylenu (EPP), s nízkou stavební výškou. Na skříni jsou 4 sací hrdla Ø 80 mm, otočná o 90°, 1 sací hrdlo Ø 125 mm a jedno výtláčné hrdlo Ø 125 mm. Součástí balení jsou také 2 záslepky Ø 80 mm a 1 záslepka Ø 125 mm. Na skříni je umístěna montážní konzola pro snadnou instalaci na jakýkoliv povrch.

■ Oběžné kolo

je radiální, s dopředu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyváženo.

■ Regulace otáček

Jednotku lze regulovat elektronickými regulátory napětí, např. REB/REP. Jednotka je 2rychlostní. Pro přepínání rychlostí lze použít 2polohové přepínače otáček.

■ Motor

je asynchronní s vnějším rotorem.

■ Montáž

se provádí na stěnu, na zeď nebo na strop. Nevyužitá sací hrdla je nutno uzavřít záslepkami, které jsou součástí dodávky.

■ Příslušenství VZT

- VK, PER venkovní žaluziové klácky (K 7.1)
- LG venkovní plastová mřížka (K 7.1)
- EAK el. ovládaný ventil odvodní (K 7.1)
- BDOP, BDOP LITE univerzální plastový anemostat (K 7.2)
- ECA, EC-N samoregulační okenní přívodní prvky (K 7.2)
- IT, KO talířové ventily (K 7.2)
- PT dveřní mřížka přívodní (K 7.1)
- flexibilní hadice (K 7.3)
- Tvarovky stříška, odbočka, oblouk (K 7.3)

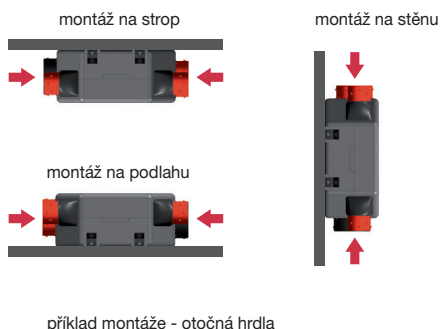
■ Příslušenství EL

- REB, REP regulátor otáček (K 8.1)
- REB Ecowatt regulátor otáček (K 8.1)
- COM 2, REGUL 2 přepínače otáček (K 8.1)
- DT, ZN doběhové spínače (K 8.2)
- SQA čidlo kvality vzduchu (K 8.2)
- AIRSENS inteligentní čidla RH, CO₂ a VOC (K 8.2)
- HIG 2 prostorový hygromet (K 8.2)
- RTR 6721 prostorový termostat (K 8.2)

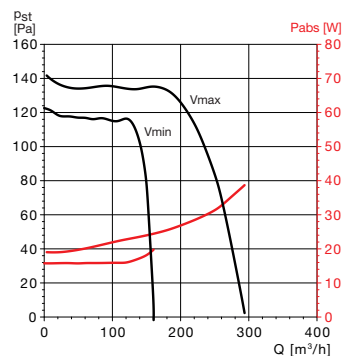
■ Pokyny

Ventilátory jsou vhodné pro přívod čistého vzduchu do obytných místností (obývací pokoj, ložnice) a odvod znečištěného/vlhkého vzduchu z kuchyně a koupelny.

Doplňující vyobrazení



Charakteristiky



Typ	motor	napětí [V]	max. příkon* [W]	provozní příkon* [W]	max. proud* [A]	akust. tlak** [dB(A)]	hmotnost [kg]	regulátor
OZEO FLAT 2V N	AC	230	39/19	22/15	0,20/0,15	27/25	3	REB Ecowatt

* vyšší otáčky (Vmax) / nižší otáčky (Vmin); ** akustický tlak ve vzdálenosti 3 m při průtoku 120 m³/h