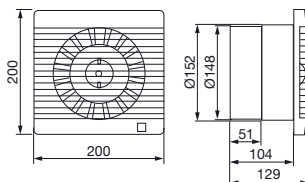


11



s plochou mřížkou

ekonomické
provedení

Technické parametry

■ Skříň

je z nárázuvzdorného plastu, barva je bílá. Skříň je určena k montáži na stěnu.

■ Oběžné kole

je axiální, z kvalitního nárázuvzdorného plastu.

■ Motor

je asynchronní s kotvou nakrátko a stíněným pólem. Motor je vybaven ochranou proti přetížení. Maximální provozní teplota okolí je 40 °C. Motor kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti v závislosti na vybrané variantě. Krytí IPX4.

■ Svorkovnice

je přístupná po sejmutí čelní mřížky ventilátoru. Připojení je kabelem pod omítkou.

■ Regulace otáček

se provádí změnou napětí speciálními regulátory.

■ Hluk

emitovaný ventilátorem je měřen ve vzdálenosti 1,5 m v ose ventilátoru na straně sání.

■ Montáž

horizontálně i vertikálně, s ohledem na životnost ložisek přednostně s osou motoru v horizontální poloze. Upevnění čtyřmi šrouby pod mřížkou ventilátoru. Šrouby a hmoždinky jsou v balení.

■ Varianty

- FUTURE 150 CZ provedení se zpětnou klapkou a kuličkovými ložisky
- FUTURE 150 CTZ se zpětnou klapkou, doběhem a kuličkovými ložisky

■ Příslušenství VZT

- LG 150 plastová mřížka (K 7.1)
- PER 150 plastová samotížná žaluziová klapka (K 7.1)
- DME, PT dveřní mřížka přívodní (K 7.1)
- Semiflex® 150 flexohadice (K 7.3)
- OSJ stahovací spony na hadice (K 7.4)

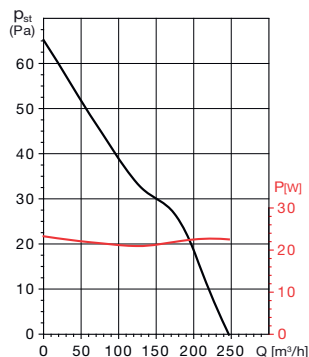
■ Příslušenství EL

- DT, ZN doběhové spínače (K 8.2)
- SQA senzor kvality vzduchu (K 8.2)
- HIG 2 prostorový hygromet (K 8.2)
- RTR 6721 prostorový termostat (K 8.2)

■ Pokyny

Ventilátory jsou vhodné pro krátké vzduchovody s nízkou tlakovou ztrátou nebo k odvětrání přímo přes stěnu. Ventilátory lze použít pro větrání v bytové výstavbě. Ventilátor je především určen pro velkoobchody elektro, sanita a aplikace, kde je kladen důraz na cenu ventilátoru.

Charakteristiky



Příslušenství



LG plastové venkovní a vnitřní mřížky v provedení bílá nebo hnědá, s okapničkou nebo bez



PER plastové venkovní klapky v provedení bílá nebo hnědá, s okapničkou nebo bez



SEMIFLEX flexohadice



PT dveřní mřížka pro přívod vzduchu



SQA elektronický prostorový senzor kvality vzduchu

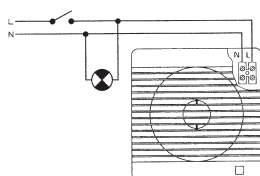


RTR 6721 prostorový termostat

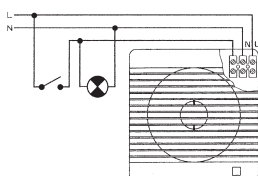


HIG, HYG elektronické nebo mechanické hygrometry

Doplňující vyobrazení



FUTURE - CZ



FUTURE - CTZ

Typ	otáčky [min ⁻¹]	průtok (0 Pa) [m ³ /h]	výkon [W]	napětí [V]	max. teplota [°C]	potrubí Ø [mm]	akust. tlak [dB(A)]	hmotnost [kg]	regulátor	doběhový spínač
FUTURE 150	2240	250	23	230	40	150-160	46	1,44	na dotaz	DT 3, DT 4, ZN 708