**Ventilátorová vložka (sada) ER 100 I**

Provedení s periodickým spínáním

Periodické spínání slouží k provětrávání nepravidelně využívaných prostor.

Časovou periodu lze nastavit od 1 do 15 hodin.

Provozní doba v periodě cca 10 minut.

Při ručním zapnutí (např. spínačem osvětlení) funguje prodleva po sepnutí cca 50 sekund a doběh cca 10 minut.

Periodické spínání lze vyřadit nastavením 0 hodin.

Nelze regulovat otáčky.

Parametry

Ventilátor s krytem a filtrem ISO coarse >30 % (G2) pro vestavbu do zapuštěného pouzdra.

Pro odvětrání jedné nebo dvou místností pomocí jediného ventilátoru (výjimka: provedení H).

Jednoduchá výměna filtru bez použití nástroje.

Možnost pootočení krytu o ± 5°, pro vyrovnání nesprávně instalovaného pouzdra.

Jednoduchá a rychlá montáž ventilátoru do pouzdra pomocí západkového připevnění a elektrického konektoru.

Barva bílá, jako RAL 9016.

Všechny přístroje MAICO ER splňují krytí IP X5 a mohou být instalovány v oblasti 1 sanitárních prostorů, také v případě výskytu stříkající vody. Detaily viz. projekční podklady.

Třída ochrany II.

Extrémní strmost výkonové křivky ukazuje vysoké tlakové schopnosti ventilátorů ER.

Robustní úsporný kondenzátorový motor.

Motor s tepelnou pojistkou proti přehřátí.

Bezúdržbový s oboustranně uzavřenými kuličkovými ložisky.

Výkonová charakteristika a těsnost ventilátoru ověřena u TÜV Bayern e.V. Únik netěsnostmi < 0,01 m³/h.

Změna úrovně v šachtě podle DIN 4109, odzkoušeno u IAB Oberursel.

Značka VDE.

Technické údaje

|  |  |
| --- | --- |
| Typ: | ER 100 I |
| Provedení: | Periodické (intervalové) spínání |
| Průtok: | 101 m³/h |
| Počet otáček: | 1.900 1/min |
| Směr proudění vzduchu: | Odvětrání |
| Lze regulovat: | - |
| SEC average: | -6,5 kWh/(m²\*a) |
| Druh napětí: | Jednofázový proud |
| Napájecí napětí: | 230 V |
| Kmitočet sítě: | 50 Hz |
| Příkon: | 29,5 W |
| IMax: | 0,14 A |
| Druh krytí: | IP X5 |
| Síťový přívod: | 5 x 1,5 mm² |
| Umístění: | Stěna / Strop |
| Způsob instalace: | Pod omítku |
| Druh systému: | lokální |
| Materiál: | Umělá hmota |
| Barva: | bílá, jako RAL 9016 |
| Hmotnost: | 1,47 kg |
| Hmotnost s obalem: | 1,75 kg |
| Třída filtru: | ISO Coarse 30 % (G2) |
| Směr výfuku: | ze strany |
| Šířka: | 250 mm |
| Výška: | 250 mm |
| Hloubka: | 150 mm |
| Šířka s obalem: | 280 mm |
| Výška s obalem: | 280 mm |
| Hloubka s obalem: | 155 mm |
| Teplota média při IMax: | 40 °C |
| Čas doběhu: | 10 min Možnost doběhu při použití volitelného spínače (např. spínače světla) |
| Zpoždění před sepnutím: | 50 s Možnost zpožděného náběhu při použití volitelného spínače (např. spínače světla) |
| Akustický tlak: | 45 dB(A) Údaje podle DIN 18017-3 při ekvivalentní absorpční ploše A<sub>L</sub> = 10 m<sup>2</sup> |
| Balení: | 1 kus |
| Sortiment: | B |
| GTIN (EAN): | 4012799841357 |
| Typové číslo: | 0084.0135 |

Výrobce: MAICO

ER 100 I Ventilátorová vložka (sada)