**Malý ventilátor ECA 100 K**

Standardní provedení

S elektrickou vnitřní klapkou.

Lze regulovat otáčky. Vyjímka: ECA 150/4 K.

S důvodu principu fázového ořezu může při nízkých otáčkách vznikat fyzikálně podmíněný brum.

Parametry

Vysoký výkon i přes kompaktní rozměry.

Kombinuje vysoké průtoky s vysokým tlakem.

Termická ochrana proti přehřátí.

Pouzdro z nárazuvzdorné umělé hmoty.

Třída ochrany II.

Se značkou VDE-GS.

S ochranným těsněním proti vniknutí kondenzované vody při stropní montáži.

Volitelně regulace otáček pro ventilátory ECA ve standardním provedení.

Motor

Robustní motor s kuličkovým ložiskem, bezúdržbový.

Vhodný pro trvalý provoz.

Montážní pokyny

Jednoduchá a rychlá demontáž krytu.

Rychlé přichycení ventilátoru v trubce pomocí 2 postranních per.

Elektrický vývod

Elektrické připojení na omítce nebo zapuštěné.

Bezpečnostní pokyny

ECA 100 použitelný v oblasti 1 podle DIN VDE 0100-701 (sanita).

Detaily viz. projekční podklady.

Technické údaje

|  |  |
| --- | --- |
| Typ: | ECA 100 K |
| Provedení: | Standardní provedení |
| Průtok: | 95 m³/h |
| Počet otáček: | 2.650 1/min |
| Lze regulovat: |  ✔  |
| Druh napětí: | Jednofázový proud |
| Napájecí napětí: | 230 V |
| Kmitočet sítě: | 50 Hz / 60 Hz |
| Příkon: | 13 W |
| IMax: | 0,1 A |
| Druh krytí: | IP 34 |
| Síťový přívod: | 3 x 1,5 mm² |
| Umístění: | Stěna |
| Způsob instalace: | Na omítku |
| Montážní poloha: | libovolný |
| Materiál: | Umělá hmota |
| Barva: | bílá, jako RAL 9016 |
| Hmotnost: | 0,655 |
| Hmotnost s obalem: | 0,735 kg |
| Druh klapky: | elektrický |
| Jmenovitá světlost: | 100 mm |
| Šířka s obalem: | 155 mm |
| Výška s obalem: | 120 mm |
| Hloubka s obalem: | 155 mm |
| Akustický tlak: | 31 dB(A) Odstup 3 m, volné pole |
| Balení: | 1 kus |
| Sortiment: | A |
| GTIN (EAN): | 4012799840039 |
| Typové číslo: | 0084.0003 |

Výrobce: MAICO

ECA 100 K Malý ventilátor