**Axiální okenní ventilátor EVR 31**

Parametry

Pro instalaci do okna nebo tenké stěny.

Hloubka venkovního dílu jen 23 mm. Nepřekáží pohybu žaluzií nebo rolet.

Nehlučné plastové oběžné kolo.

Bezúdržbový ventilátor.

Druh krytí IP 20, nevhodný pro vlhké místnosti.

Motor

Sériově s ochranou proti přehřátí. Při přehřátí automaticky odpojí motor, po ochlazení opět automaticky sepne motor.

Robustní motor s kuličkovým ložiskem, bezúdržbový.

Vhodné pro trvalý provoz.

Montážní pokyny

Jednoduchá montáž. Připevnění pomocí přiloženého spojovacího materiálu.

Vhodné pro silné tabule nebo stěny, vhodný montážní materiál nutno zajistit předem.

Tloušťka tabule:

EV 31 = 4-20 mm

EVR 31 = 4-20 mm

EVH 31 = 6-20 mm.

Elektrický vývod

Na svorkovnici v pouzdru.

Bezpečnostní pokyny

Ochrana proti dotyku na vnitřní i venkovní straně podle EN ISO 13857.

Technické údaje

|  |  |
| --- | --- |
| Typ: | EVR 31 |
| Průtok: | 1.400 m³/h |
| Počet otáček: | 1.410 1/min |
| Typ oběžného kola: | axiální |
| Směr proudění vzduchu: | Přívod nebo odvod vzduchu |
| Lze regulovat: |  ✔  |
| Druh napětí: | Jednofázový proud |
| Napájecí napětí: | 230 V |
| Kmitočet sítě: | 50 Hz |
| Jmenovitý výkon: | 110 W |
| Příkon: | 120 W |
| IJmen: | 0,6 A |
| IMax: | 0,6 A |
| Druh krytí: | IP 20 |
| Síťový přívod: | 5 x 1,5 mm² |
| Umístění: | Okno |
| Materiál: | Umělá hmota |
| Barva: | bílá, jako RAL 9016 |
| Hmotnost: | 6,8 kg |
| Hmotnost s obalem: | 7,92 kg |
| Druh klapky: | elektrický |
| Jmenovitá světlost: | 315 mm |
| Šířka: | 410 mm |
| Výška: | 410 mm |
| Hloubka: | 153 mm |
| Šířka s obalem: | 435 mm |
| Výška s obalem: | 450 mm |
| Hloubka s obalem: | 190 mm |
| Teplota média při IMax: | 40 °C |
| Akustický tlak: | 63 dB(A) |
| Balení: | 1 kus |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799808213 |
| Typové číslo: | 0080.0821 |

Výrobce: MAICO

EVR 31 Axiální okenní ventilátor