**Aksijalni prozorski ventilator EVN 22**

Značajke

Za ugradnju u prozore ili tanke zidove.

Rotor koji stvara malu buku.

EVN 15: Plastični rotor.

EVN 22: Aluminijski rotor.

Ventilator ne zahtijeva održavanje.

Motor

Zaštita od pregrijavanja serijske proizvodnje. Pri toplinskom preopterećenju isključuje motor i ponovno ga samostalno uključuje nakon hlađenja.

Čvrsti motor sa samopodmazujućim sinteriranim ležajevima, ne zahtijeva održavanje.

Prikladno za neprekidni rad.

Upute za montažu

Debljina prozora: od 3 mm do 30 mm.

Vijci su uključeni u isporuku.

Prikladno i za deblja stakla ili zidove, pri tome na mjestu ugradnje pripremite odgovarajući materijal za pričvršćivanje.

Nije prikladno za ugradnju u otklopive dvostruke prozore.

Električni spoj

Na steznu letvicu u kućištu.

Sigurnosne upute

Zaštita od slučajnog dodira na unutrašnjoj i vanjskoj strani u skladu s normom DIN EN ISO 13857.

Tehnički podaci

|  |  |
| --- | --- |
| Artikl: | EVN 22 |
| Volumen zraka: | 490 m³/h |
| Brzina: | 1.160 1/min |
| Tip propelera: | aksijalni |
| Smjer zraka: | Odsis zraka |
| Mogućnost obrnutog načina rada: | - |
| Vrsta napona: | Jednofazna struja |
| Nazivni napon: | 230 V |
| Frekvencija struje: | 50 Hz |
| Nominalna snaga: | 37 W |
| IMaks.: | 0,23 A |
| Vrsta zaštite: | IP 24 |
| Glavni kabel: | 3 x 1,5 mm² |
| Mjesto ugradnje: | Prozor / Zid |
| Vrsta ugradnje: | Nadžbukno |
| Materijal: | Plastika |
| Boja: | uobičajeno bijela, slična RAL 9016 |
| Težina: | 3,85 kg |
| Težina s pakovanjem: | 4,75 kg |
| Vrsta žaluzine: | samootvarajući/samozatvarajući |
| Nominalna dužina: | 225 mm |
| Širina: | 335 mm |
| Visina: | 335 mm |
| Dubina: | 192 mm |
| Širina s pakovanjem: | 380 mm |
| Visina s pakovanjem: | 380 mm |
| Dubina s pakovanjem: | 220 mm |
| Temperatura struje zraka kod IMaks.: | 40 °C |
| Razina zvučnog tlaka: | 48 dB(A) |
| Jedinica za pakiranje: | 1 kom |
| Asortiman: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799808558 |
| Broj artikla: | 0080.0855 |

Proizvođač: MAICO

EVN 22 Aksijalni prozorski ventilator