**Aksijalni prozorski ventilator EVN 22 R**

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 R |
| Volumen zraka: | 640 m³/h |
| Brzina: | 1.280 1/min |
| Tip propelera: | aksijalni |
| Smjer zraka: | Usis ili odsis zraka |
| Mogućnost obrnutog načina rada: |  ✔  |
| Vrsta napona: | Jednofazna struja |
| Nazivni napon: | 230 V |
| Frekvencija struje: | 50 Hz |
| Nominalna snaga: | 49 W |
| IMaks.: | 0,23 A |
| Vrsta zaštite: | IP 24 |
| Glavni kabel: | 4 x 1,5 mm² |
| Mjesto ugradnje: | Prozor / Zid |
| Vrsta ugradnje: | Nadžbukno |
| Materijal: | Plastika |
| Boja: | uobičajeno bijela, slična RAL 9016 |
| Težina: | 4,18 kg |
| Težina s pakovanjem: | 5,05 kg |
| Vrsta žaluzine: | samootvarajući/samozatvarajući |
| Nominalna dužina: | 225 mm |
| Širina: | 335 mm |
| Visina: | 335 mm |
| Dubina: | 192 mm |
| Širina s pakovanjem: | 375 mm |
| Visina s pakovanjem: | 375 mm |
| Dubina s pakovanjem: | 235 mm |
| Temperatura struje zraka kod IMaks.: | 40 °C |
| Razina zvučnog tlaka: | 50 dB(A) |
| Jedinica za pakiranje: | 1 kom |
| Asortiman: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799808572 |
| Broj artikla: | 0080.0857 |

Proizvođač: MAICO

EVN 22 R Aksijalni prozorski ventilator