**Radijalni cijevni ventilator ERR 16/1 N**

Značajke

Radijalni propeler s unatrag savijenim krilima.

Ulazni i izlazni priključak na strani spojnice, za izravnu ugradnju u ventilacijske kanale.

Postolje za montažu može se isporučiti kao pribor.

Smjer strujanja zraka

Smjer strujanja zraka i okretanja označeni su strelicama na priključnoj kutiji.

Motor

Vanjski kondenzatorski motor.

Radni kondenzator spreman za priključivanje na priključnu kutiju.

S mogućnošću upravljanja brzinom.

Zaštita od pregrijavanja serijske proizvodnje.

Čvrsti motor s kugličnim ležajem, ne zahtijeva održavanje.

Vrsta zaštite IP X4 pri ugradnji u ventilacijske kanale s cijevima od najmanje 1 m na strani usisa i tlaka.

Upute za montažu

Moguća ugradnja u svakom položaju.

Za izbjegavanje prijenosa vibracija na cijevni sustav upotrijebite fleksibilne obujmice ELR.

Električni spoj

Vanjska priključna kutija s uvodnim kabelskim tuljkom.

Sigurnosne upute

Pri slobodnom usisavanju ili ispuhivanju ventilator smijete puštati u rad samo ako osigurate zaštitu od slučajnog dodira na rotoru u skladu s normom DIN EN ISO 13857. U tu svrhu postavite zaštitnu rešetku SGR.

Tehnički podaci

|  |  |
| --- | --- |
| Artikl: | ERR 16/1 N |
| Volumen zraka: | 416 m³/h |
| Brzina: | 1.525 1/min |
| S mogućnošću upravljanja brzinom: |  ✔  |
| Mogućnost obrnutog načina rada: |  -  |
| Nazivni napon: | 230 V |
| Frekvencija struje: | 50 Hz/60 Hz |
| Nominalna snaga: | 56 W |
| IMaks.: | 0,55 A |
| Vrsta zaštite: | IP X4 |
| Toplinska klasa: | F |
| Položaj za ugradnju: | okomito / vodoravno |
| Materijal kućišta: | Čelični lim |
| Boja: | obloženo prahom, slična RAL 7001 |
| Težina: | 4,5 kg |
| Težina s pakovanjem: | 5,535 kg |
| Nominalna dužina: | 160 mm |
| Širina s pakovanjem: | 385 mm |
| Visina s pakovanjem: | 300 mm |
| Dubina s pakovanjem: | 385 mm |
| Temperatura struje zraka kod IMaks.: | -20 °C do 60 °C |
| Jedinica za pakiranje: | 1 kom |
| Asortiman: | E |
| GTIN (EAN): | 4012799808671 |
| Broj artikla: | 0080.0867 |

Proizvođač: MAICO

ERR 16/1 N Radijalni cijevni ventilator