**Mali sobni ventilator ECA 100 KP**

Model s prekidačem na povlačnu uzicu

S električno upravljanom unutarnjom žaluzinom.

S prekidačem konopa za povlačenje i konopom za povlačenje.

Bez mogućnosti upravljanja brzinom.

Značajke

Veliki volumen zraka unatoč kompaktnoj veličini.

Kombinira volumen zraka s velikom jačinom tlaka.

Zaštita od pregrijavanja.

Kućište od čvrste i otporne plastike.

Klasa zaštite II.

S oznakom VDE GS.

Sa zaštitnim brtvama protiv prodiranja kondenzata pri stropnoj ugradnji.

Upravljanje brzinom kao opcija za ECA ventilatore u standardnom modelu.

Motor

Čvrsti motor s kugličnim ležajem, ne zahtijeva održavanje.

Prikladno za neprekidni rad.

Upute za montažu

Jednostavna, brza demontaža poklopca.

Brzo pričvršćivanje ventilatora u cijevi s dvije stezne opruge.

Električni priključak

Električni priključak po želji nadžbukni ili podžbukni.

Sigurnosne upute

ECA 100 primjenjivi u području zaštite 1 u skladu s normom DIN VDE 0100-701.

Za detalje vidi upute za projektiranje.

Tehnički podaci

|  |  |
| --- | --- |
| Artikl: | ECA 100 KP |
| Model: | Prekidač konopa za povlačenje |
| Volumen zraka: | 95 m³/h |
| Brzina: | 2.650 1/min |
| S mogućnošću upravljanja brzinom: |  -  |
| Vrsta napona: | Jednofazna struja |
| Nazivni napon: | 230 V |
| Frekvencija struje: | 50 Hz/60 Hz |
| Apsorpcija struje: | 13 W |
| IMaks.: | 0,1 A |
| Vrsta zaštite: | IP 23 |
| Glavni kabel: | 3 x 1,5 mm² |
| Mjesto ugradnje: | Zid |
| Vrsta ugradnje: | Nadžbukno |
| Položaj za ugradnju: | po želji |
| Materijal: | Plastika |
| Boja: | uobičajeno bijela, slična RAL 9016 |
| Težina: | 0,832 |
| Težina s pakovanjem: | 0,75 kg |
| Vrsta žaluzine: | električno |
| Nominalna dužina: | 100 mm |
| Širina s pakovanjem: | 155 mm |
| Visina s pakovanjem: | 120 mm |
| Dubina s pakovanjem: | 155 mm |
| Razina zvučnog tlaka: | 31 dB(A) Razmak 3 m, uvjeti slobodnog polja |
| Jedinica za pakiranje: | 1 kom |
| Asortiman: | A |
| GTIN (EAN): | 4012799840336 |
| Broj artikla: | 0084.0033 |

Proizvođač: MAICO

ECA 100 KP Mali sobni ventilator