**Rohreinschubventilator ECA 11 E**

Ausführungen

ECA 11 E:

Passend in Rohre DN 100.

Mit VDE-GS-Zeichen.

Merkmale

Rohreinschubventilator für Einbau in Wickelfalzrohre.

Für Be- oder Entlüftung, je nach Einbaulage im Rohr.

Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff.

Schutzklasse II.

Farbe verkehrsweiß ähnlich RAL 9016.

Berührungsschutz gemäß DIN EN ISO 13857 erforderlich, z. B. durch Schutzgitter SG und Verschlussklappe AP.

Schutzgitter und selbsttätige Verschlussklappe als Zubehör.

Drehzahlsteuerbar, Ausnahme: ECA 15/2 E.

Motor

Robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei.

Für Dauerbetrieb geeignet.

Thermischer Überlastungsschutz.

Durch die Technik des Phasenanschnitts kann im unteren Drehzahlbereich ein physikalisch bedingtes Brummgeräusch auftreten.

Montagehinweis

In trockenen Räumen für jede Einbaulage geeignet.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | ECA 11 E |
| Fördervolumen: | 105 m³/h |
| Drehzahl: | 2.550 1/min |
| Drehzahlsteuerbar: | ✔ |
| Reversierbarkeit: | - |
| Spannungsart: | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz / 60 Hz |
| Leistungsaufnahme: | 13 W |
| IMax: | 0,1 A |
| Schutzart: | IP 45 |
| Netzzuleitung: | 3 x 1,5 mm² |
| Einbauart: | Unterputz |
| Einbaulage: | beliebig |
| Material: | Kunststoff |
| Farbe: | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| Gewicht: | 0,51 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 0,59 kg |
| Nennweite: | 100 mm |
| Breite: | 98 mm |
| Höhe: | 98 mm |
| Tiefe: | 109 mm |
| Breite mit Verpackung: | 103 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 103 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 125 mm |
| Fördermitteltemperatur bei IMax: | 40 °C |
| Schalldruckpegel: | 37 dB(A) Abstand 3 m, Freifeldbedingungen |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | A |
| GTIN (EAN): | 4012799804604 |
| Artikelnummer: | 0080.0460 |

Hersteller: MAICO

ECA 11 E Rohreinschubventilator