


MAICO Rohr-Einschubvent. ECA 11E
Art. Nr. M0080.0460

- Be- oder Entlüftung, je nach Einbaulage
- Motor mit Kugellager, wartungsfrei, für Dauerbetrieb geeignet
- Thermischer Überlastungsschutz
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff

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. Durch die Technik des Phasenanschnitts kann im unteren Drehzahlbereich ein physikalisch bedingtes Brummgeräusch auftreten. Artikel: ECA 11 E, Fördervolumen: 0 Pa / 105 m³/h, Drehzahl: 2500 1/min, Drehzahlsteuerbar: ja, Reversierbarkeit: nein, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz / 60 Hz, Leistungsaufnahme: 13 W, I_{Max}: 0,1 A, Schutzart (IP): 45, Netzzuleitung: 3 x 1,5 mm², Einbauart: Unterputz, Einbaulage: beliebig, Material: Kunststoff, Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Gewicht: 0,5, Nennweite: 100 mm, Fördermitteltemperatur bei I_{Max}: 40 C.

Technische Information

Netzfrequenz	50 Hz	Schutzart (IP)	IP45
Bemessungsspannung	230 V	Nennweite	100 mm
Montageart	Unterputz	Zusammenstellung	sonstige
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Ausführung	Axial
Farbe	weiß	Richtung	Entlüftung
Volumenstrom	105 m ³ /h	EAN	4012799804604