



MAICO Kleinraumventilator ECA 120

 Art. Nr. **M0084.0006**

Hohes Fördervolumen trotz kompakter Baugröße. Kombiniert großes Fördervolumen mit hoher Druckstärke. Thermischer Überlastungsschutz. Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff. Schutzklasse II. Mit VDE-GS-Zeichen, Ausnahme: ECA 120 24 V. Mit Schutzdichtungen gegen das Eindringen von Kondenswasser bei Deckeneinbau. Drehzahlsteuerung optional für ECA-Ventilatoren in Standardausführung. Farbe verkehrsweiß ähnlich RAL 9016. Motor: Robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei. Für Dauerbetrieb geeignet. Elektrischer Anschluss: Elektrischer Anschluss wahlweise Auf- oder Unterputz. Artikel: ECA 120, Ausführung: Standardausführung, Fördervolumen: 0 Pa / 170 m<sup>3</sup>/h, Drehzahl: 2600 1/min, Drehzahlsteuerbar: ja, Reversierbarkeit: nein, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz / 60 Hz, Leistungsaufnahme: 19 W, I<sub>Max</sub>: 0,14 A, Schutzart (IP): 45, Netzzuleitung: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, Einbauort: Wand, Einbauart: Aufputz, Einbaulage: beliebig, Material: Kunststoff, Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Gewicht: 0,9, Nennweite: 120 mm, Fördermitteltemperatur bei I<sub>Max</sub>: 40 C.

#### Technische Information

Netzfrequenz	50 Hz	Nennweite	120 mm
Bemessungsspannung	230 V	Zusammenstellung	Standard
Montageart	Aufputz	Ausführung	Axial
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Richtung	Entlüftung
Farbe	weiß	Ausführung	Standard
Volumenstrom	170 m <sup>3</sup> /h	EAN	4012799840060
Schutzart (IP)	IP45		