


MAICO Kleinraumventilator ECA 120 K
Art. Nr. M0084.0009

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 K, Ausführung: Standardausführung, Fördervolumen: 0 Pa / 180 m³/h, Drehzahl: 2600 1/min, Drehzahlsteuerbar: ja, Reversierbarkeit: nein, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz / 60 Hz, Leistungsaufnahme: 19 W, I_{Max}: 0,14 A, Schutzart (IP): 34, Netzzuleitung: 3 x 1,5 mm², Einbauort: Wand, Einbauart: Aufputz, Einbaulage: beliebig, Material: Kunststoff, Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Gewicht: 0,9, Klappenart: elektrisch, Nennweite: 120 mm, Fördermitteltemperatur bei I_{Max}: 40 C.

Technische Information

Netzfrequenz	50 Hz
Bemessungsspannung	230 V
Montageart	Aufputz
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Farbe	weiß
Volumenstrom	180 m ³ /h
Schutzart (IP)	IP34

Nennweite	120 mm
Zusammenstellung	Standard
Ausführung	axial
Richtung	Entlüftung
Ausführung	Standard mit Innenverschluss
EAN	4012799840091