


MAICO Radial-Dachventilator EHD 10
Art. Nr. M0087.0300

Platzsparender Dachventilator mit extrem geringen Abmessungen. Zur Entlüftung. Formschönes Gehäuse aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech. Abdeckung aus Aluminium. Die Abdeckung ist für Reinigungsarbeiten leicht abnehmbar. Beschichtetes Eingriffschutzgitter. Radial-Laufrad mit rückwärtsgekrümmten Schaufeln. Schutzart IP X5. Motor: Außenläufer-Kondensatormotor. Betriebskondensator anschlussfertig im Klemmenkasten. Drehzahlsteuerbar. Thermischer Überlastungsschutz serienmäßig. Robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei. Elektrischer Anschluss: Anschluss an Klemmleiste im Gehäuse. Artikel: EHD 10, Fördervolumen: 0 Pa / 310 m³/h, Drehzahl: 2420 1/min, Drehzahlsteuerbar: ja, Reversierbarkeit: nein, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Nennleistung: 61 W, I_{Max}: 0,27 A, Schutzart (IP): X5, Netzzuleitung: 3 x 1,5 mm², Einbauort: Dach, Einbaulage: senkrecht, Material: Stahlblech, verzinkt, Gewicht: 4,5, Nennweite: 100 mm, Fördermitteltemperatur bei I_{Max}: 70 C.

Technische Information

Netzfrequenz	50 Hz
Bemessungsspannung	230 V
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech
Oberflächenschutz Gehäuse	verzinkt
Selbsttätige Verschlussklappe integriert	Nein
Volumenstrom	300 m ³ /h

Nennleistung	50 W
Mediumtemperatur	-20 - 70 °C
Schutzart (IP)	IPX5
Nennweite	100 mm
Abluftrichtung	vertikal
EAN	4012799873006