



MAICO Radial-Dachventilator EHD 31

 Art. Nr. **M0087.0306**

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 Eingriffsschutzgitter. 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 31, Fördervolumen: 0 Pa / 1250 m³/h, Drehzahlsteuerbar: ja, Reversierbarkeit: nein, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Nennleistung: 248 W, I_{Max}: 1,08 A, Schutzart (IP): X5, Netzzuleitung: 3 x 1,5 mm², Einbauort: Dach, Einbaulage: senkrecht, Material: Stahlblech, verzinkt, Gewicht: 9,8, Nennweite: 315 mm, Fördermitteltemperatur bei I_{Max}: 60 C.

Technische Information

Netzfrequenz	50 Hz
Bemessungsspannung	230 V
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech
Oberflächenschutz Gehäuse	verzinkt
Selbsttätige Verschlussklappe integriert	Nein
Volumenstrom	1160 m ³ /h

Nennleistung	247 W
Mediumtemperatur	-20 - 70 °C
Schutzart (IP)	IPX5
Nennweite	315 mm
Abluftrichtung	vertikal
EAN	4012799873068