



## MAICO Radial-Dachventilator EHD 16

 Art. Nr. **M0087.0303**

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 16, Fördervolumen: 0 Pa / 710 m<sup>3</sup>/h, Drehzahlsteuerbar: ja, Reversierbarkeit: nein, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Netzfrequenz: 50 Hz, Nennleistung: 116 W, I<sub>Max</sub>: 0,53 A, Schutzart (IP): X5, Netzzuleitung: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, Einbauort: Dach, Einbaulage: senkrecht, Material: Stahlblech, verzinkt, Gewicht: 7,1, Nennweite: 160 mm, Fördermitteltemperatur bei I<sub>Max</sub>: 70 C.

## Technische Information

Netzfrequenz	50 Hz
Bemessungsspannung	230 V
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech
Oberflächenschutz Gehäuse	verzinkt
Selbsttätige Verschlussklappe integriert	Nein
Volumenstrom	700 m <sup>3</sup> /h

Nennleistung	102 W
Mediumtemperatur	-20 - 70 °C
Schutzart (IP)	IPX5
Nennweite	160 mm
Abluftrichtung	vertikal
EAN	4012799873037