**Radial-Dachventilator EHD 10 EC**

Merkmale

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

Hocheffizienter EC-Motor.

Stufenlos drehzahlsteuerbar.

Für den Dauerbetrieb geeignet.

Robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei.

Montagehinweise

Dank seines geringen Gewichts wird für den Transport des EHD auf das Dach kein Kran oder Lastenaufzug benötigt.

Elektrischer Anschluss

Anschluss an Klemmleiste im Gehäuse.

Sicherheitshinweise

Der Ventilator darf nur betrieben werden, wenn der Berührungsschutz des Laufrades nach DIN EN ISO 13857 für frei saugende Ventilatoren gewährleistet ist.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | EHD 10 EC |
| Fördervolumen: | 395 m³/h |
| Drehzahl: | 3.395 1/min |
| Laufradtyp: | radial |
| Drehzahlsteuerbar: |  ✔  |
| Reversierbarkeit: |  -  |
| Spannungsart: | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz / 60 Hz |
| Nennleistung: | 78 W |
| IMax: | 0,7 A |
| Schutzart: | IP X5 |
| Wärmeklasse: | F |
| Polumschaltbar: |  -  |
| Netzzuleitung: | 3 x 1,5 mm² |
| Einbauort: | Dach |
| Einbaulage: | senkrecht |
| Material: | Stahlblech, verzinkt |
| Farbe: | silber |
| Gewicht: | 4,5 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 5,1 kg |
| Nennweite: | 100 mm |
| Breite: | 333 mm |
| Höhe: | 261 mm |
| Tiefe: | 333 mm |
| Breite mit Verpackung: | 385 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 300 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 385 mm |
| Fördermitteltemperatur bei IMax: | -20 °C bis 60 °C |
| Schalldruckpegel: | 56 dB(A) Abstand 3 m, Freifeldbedingungen |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | E |
| GTIN (EAN): | 4012799735595 |
| Artikelnummer: | 0073.0559 |

Hersteller: MAICO

EHD 10 EC Radial-Dachventilator