**Radial-Außenwandventilator AWV 16/2 EC**

Merkmale

Förderung kleinerer bis mittlerer Luftmengen bei hohen Widerständen.

Ideal für Sanierungen und nachträglichen Einbau aufgrund von Außenmontage.

Optimaler Wirkungsgrad, geringe Unterhaltskosten.

Radiallaufräder aus Kunststoff, mit rückwärtsgekrümmten Schaufeln.

Anschlussstutzen saugseitig für Einbau an Lüftungsleitungen.

Verschlussklappe integriert.

Material Gehäuse: Stahlblech, pulverbeschichtet.

Motor

Kugelgelagerter EC-Motor, geeignet für den Dauerbetrieb.

Drehzahlsteuerbar.

Thermischer Überlastungsschutz.

Schutzart IP X4.

Montagehinweise

Zur Montage an der Außenwand.

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: | AWV 16/2 EC |
| Fördervolumen: | 911 m³/h |
| Drehzahl: | 3.395 1/min |
| Laufradtyp: | radial |
| Drehzahlsteuerbar: | ✔ |
| Reversierbarkeit: | - |
| Spannungsart: | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz / 60 Hz |
| Nennleistung: | 176 W |
| IMax: | 0,79 A |
| Schutzart: | IP X4 |
| Wärmeklasse: | F |
| Einbauort: | Außenwand |
| Einbaulage: | senkrecht / waagerecht |
| Material: | Stahlblech, verzinkt |
| Material Gehäuse: | Stahlblech, pulverbeschichtet |
| Farbe: | weiß |
| Gewicht: | 8,2 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 8,5 kg |
| Nennweite: | 160 mm |
| Breite: | 360 mm |
| Höhe: | 450 mm |
| Tiefe: | 155 mm |
| Breite mit Verpackung: | 375 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 475 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 180 mm |
| Fördermitteltemperatur bei IMax: | -20 °C bis 60 °C |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | E |
| GTIN (EAN): | 4012799735984 |
| Artikelnummer: | 0073.0598 |

Hersteller: MAICO

AWV 16/2 EC Radial-Außenwandventilator