**Radial-Außenwandventilator AWV 20 S**

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

Kondensatormotor.

Drehzahlsteuerbar.

Thermischer Überlastungsschutz serienmäßig.

Robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei.

Schutzart IP X4 bei Einbau in Lüftungsleitungen mit mindestens 1 m Rohr auf der Saugseite.

Montagehinweise

Zur Montage an der Außenwand.

Sicherheitshinweise

Bei freier Ansaugung darf der Ventilator nur in Betrieb genommen werden, wenn der Berührungsschutz des Flügelrades gemäß DIN EN ISO 13857 gewährleistet ist.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | AWV 20 S |
| Fördervolumen: | 740 m³/h |
| Drehzahl: | 2.520 1/min |
| Drehzahlsteuerbar: | ✔ |
| Reversierbarkeit: | - |
| SEC average: | -26 kWh/(m²\*a) |
| Energieeffizienzklasse: | C |
| Spannungsart: | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Nennleistung: | 152 W |
| IMax: | 0,67 A |
| Schutzart: | IP X4 |
| Wärmeklasse: | B |
| Einbauort: | Außenwand |
| Einbaulage: | senkrecht / waagerecht |
| Material: | Stahlblech, verzinkt |
| Material Gehäuse: | Stahlblech, pulverbeschichtet |
| Gewicht: | 8,33 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 9,03 kg |
| Nennweite: | 200 mm |
| Breite: | 360 mm |
| Höhe: | 450 mm |
| Tiefe: | 155 mm |
| Breite mit Verpackung: | 375 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 470 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 180 mm |
| Fördermitteltemperatur bei IMax: | -20 °C bis 40 °C |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799809999 |
| Artikelnummer: | 0080.0999 |

Hersteller: MAICO

AWV 20 S Radial-Außenwandventilator