**Radial-Außenwandventilator AWV 10**

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.

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 10 |
| Fördervolumen: | 220 m³/h |
| Drehzahl: | 2.441 1/min |
| Drehzahlsteuerbar: | ✔ |
| Reversierbarkeit: | - |
| SEC average: | -7 kWh/(m²\*a) |
| Spannungsart: | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Nennleistung: | 26 W |
| IMax: | 0,13 A |
| Schutzart: | IP X4 |
| Wärmeklasse: | B |
| Einbauort: | Außenwand |
| Einbaulage: | senkrecht / waagerecht |
| Material: | Stahlblech, verzinkt |
| Material Gehäuse: | Stahlblech, pulverbeschichtet |
| Gewicht: | 4,4 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 4,83 kg |
| Nennweite: | 100 mm |
| Breite: | 260 mm |
| Höhe: | 355 mm |
| Tiefe: | 131 mm |
| Breite mit Verpackung: | 275 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 385 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 175 mm |
| Fördermitteltemperatur bei IMax: | -20 °C bis 30 °C |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799809944 |
| Artikelnummer: | 0080.0994 |

Hersteller: MAICO

AWV 10 Radial-Außenwandventilator