**Radial-Flachbox EFR 10 R**

Ausführungen

EFR 10, EFR 12: 1 Drehzahl

EFR 10 R, EFR 12 R: 5 Drehzahlen; für den Grundlastbetrieb kann eine der 4 Stufen ausgewählt werden. Die Stufe 5 (Maximum) wird über einen zusätzlichen Kontakt, z. B. Lichtschalter oder Hygrostat angesteuert. Die Nachlaufzeit wird im Gerät über einen Potentiometer (3 - 25 Minuten) eingestellt.

Merkmale

Einbau in Lüftungsleitungen DN 100 und DN 125.

Geringste Abmessungen für den Einbau bei wenig Platz. Ideal für Sanierung.

Radiallaufräder mit rückwärtsgekrümmten Schaufeln.

Anschlussstutzen saug- und druckseitig, für direkten Einbau in Lüftungsleitungen.

Schutzart IP 20.

Material: Stahlblech, verzinkt.

Motor

Thermischer Überlastungsschutz serienmäßig.

Robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei.

Montagehinweise

Einbau in jeder Lage möglich.

Mit Montageplatte für Wand- und Deckenmontage.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | EFR 10 R |
| Fördervolumen: | 220 m³/h |
| Drehzahl: | 2.373 1/min |
| Laufradtyp: | radial |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Nennleistung: | 52 W |
| PMax: | 52 W |
| IMax: | 0,23 A |
| Schutzart: | IP 20 |
| Netzzuleitung: | 3 x 1,5 mm² |
| Einbauort: | Decke |
| Einbaulage: | senkrecht / waagerecht |
| Material Gehäuse: | Stahlblech, verzinkt |
| Gewicht: | 4,6 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 5,015 kg |
| Ventilator ausschwenkbar: |  ✔  |
| Nennweite: | 100 mm |
| Breite: | 241 mm |
| Höhe: | 122 mm |
| Tiefe: | 448 mm |
| Breite mit Verpackung: | 265 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 165 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 465 mm |
| Fördermitteltemperatur bei IMax: | -20 °C bis 50 °C |
| Umgebungstemperatur: | 50 °C |
| Schalldruckpegel: | 34 dB(A) Abstand 3 m, Freifeldbedingungen |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799805717 |
| Artikelnummer: | 0080.0571 |

Hersteller: MAICO

EFR 10 R Radial-Flachbox