**Radial-Flachbox EFR 12**

Merkmale

Einbau in Lüftungsleitungen DN 100 und DN 125.

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

Radiallaufräder mit rückwärtsgekrümmten Schaufeln.

1 Drehzahl.

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 12 |
| Fördervolumen: | 255 m³/h |
| Drehzahl: | 2.392 1/min |
| Laufradtyp: | radial |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Nennleistung: | 53 W |
| PMax: | 53 W |
| IMax: | 0,24 A |
| Schutzart: | IP 20 |
| Netzzuleitung: | 3 x 1,5 mm² |
| Einbauort: | Decke |
| Einbaulage: | senkrecht / waagerecht |
| Material: | Stahlblech, verzinkt |
| Material Gehäuse: | Stahlblech, verzinkt |
| Farbe: | silbergrau |
| Gewicht: | 4,2 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 4,65 kg |
| Ventilator ausschwenkbar: |  ✔  |
| Nennweite: | 125 mm |
| Breite: | 241 mm |
| Höhe: | 122 mm |
| Tiefe: | 448 mm |
| Breite mit Verpackung: | 265 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 170 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 470 mm |
| Fördermitteltemperatur bei IMax: | -20 °C bis 50 °C |
| Umgebungstemperatur: | 50 °C |
| Schalldruckpegel: | 37 dB(A) Abstand 3 m, Freifeldbedingungen |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799805724 |
| Artikelnummer: | 0080.0572 |

Hersteller: MAICO

EFR 12 Radial-Flachbox