**Radial-Rohrventilator ERR 31/1 S**

Besondere Eigenschaften

Effizienter Radial-Rohrventilator aus pulverbeschichtetem Stahlblech gefertigt.

Einsetzbar für Industrie-und Wohnbauinstallationen.

Radiallaufrad mit rückwärtsgekrümmten Schaufeln.

Geräuscharm und druckstark.

Geringer Platzbedarf durch kompakte Abmessungen.

Für direkten Einbau zwischen Rohrleitungen, je nach Einbaulage für Be- oder Entlüftung.

Runde Anschlussstutzen saug-und druckseitig auf Norm-Rohre abgestimmt.

Befestigungsfuß als Zubehör lieferbar.

Förderrichtung

Förder- und Drehrichtung sind auf dem Ventilatorgehäuse durch Pfeile gekennzeichnet.

Motor

Außenläufer-Kondensatormotor.

Betriebskondensator anschlussfertig im Klemmenkasten.

Drehzahlsteuerbar.

Thermischer Überlastungsschutz (Temperaturfühler in Motorwicklung) serienmäßig.

Der Überlastungsschutz schaltet den Ventilator bei Überhitzung automatisch ab.

Robuster Motor mit Kugellager, wartungsfrei.

Schutzart IP X4 bei Einbau in Lüftungsleitungen mit mindestens 1 m Rohr auf der Saug- und Druckseite.

Montagehinweise

Einbau in jeder Lage möglich.

Zur Vermeidung von Schwingungsübertragungen auf das Rohrsystem optionale elastische Manschetten ELR verwenden.

Elektrischer Anschluss

Außenliegender Klemmenkasten mit Kabeleinführungstülle.

Sicherheitshinweise

Ventilator bei freier Ansaugung oder Ausblasung nur in Betrieb nehmen, wenn der Berührungsschutz des Flügelrades gemäß DIN EN ISO 13857 gewährleistet ist. Dazu optionales Schutzgitter SGR anbringen.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | ERR 31/1 S |
| Fördervolumen: | 1.700 m³/h |
| Drehzahl: | 2.630 1/min |
| Drehzahlsteuerbar: |  ✔  |
| Spannungsart: | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Nennleistung: | 280 W |
| INenn: | 1,2 A |
| IMax: | 1,4 A |
| Schutzart: | IP X4 |
| Material Gehäuse: | Stahlblech, pulverbeschichtet |
| Gewicht: | 6,9 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 7,98 kg |
| Nennweite: | 315 mm |
| Breite mit Verpackung: | 470 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 360 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 470 mm |
| Fördermitteltemperatur bei Nennstrom: | 40 °C |
| Fördermitteltemperatur bei IMax: | -20 °C bis 60 °C |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799802792 |
| Artikelnummer: | 0080.0279 |

Hersteller: MAICO

ERR 31/1 S Radial-Rohrventilator