**Radialgebläse GRK R 56/6 D**

Merkmale

Radialgebläse aus Kunststoff.

Druckstarker Ventilator für industrielle Anwendungen.

Geeignet zur Förderung von korrosiven und säurehaltigen Medien.

Zur einfachen und direkten Montage an einem Rohrsystem.

Geringer Geräuschpegel und hoher Wirkungsgrad.

Der Motor befindet sich außerhalb des Luftstroms.

Der Motorsockel aus epoxidbeschichtetem Stahlblech, zur Befestigung des Ventilators, ist im Lieferumfang enthalten.

Gehäuse aus Kunststoff.

Standardausrichtung für Gehäuse LG 270°.

Geeignet für Temperaturbereiche von -15 °C bis +70 °C.

Radiallaufräder mit rückwärtsgekrümmten Schaufeln aus Polypropylen.

Drehstrommotor

Dreiphasen Drehstrommotor.

Schutzklasse IP 55.

IE3 Motor.

Betriebsart S1 (Dauerbetrieb).

Drehzahlsteuerbar mit Frequenzumrichter.

Zulässiger Frequenzbereich bei Drehzahlregelung mit Frequenzumrichter 20-50 Hz.

Die Temperatur im Ventilatormotor wird durch Kaltleiter überwacht. Die Kaltleiter müssen an ein Auslösesystem angeschlossen werden, das den Ventilator bei zu hohen Temperaturen dauerhaft vom Netz trennt.

Elektrischer Anschluss

Anschluss im Klemmkasten am Motor.

Sonderausführungen

Auf Anfrage und gegen Mehrpreis sind folgende Sonderausführungen lieferbar:

Abweichende Gehäuseausrichtung.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | GRK R 56/6 D |
| Fördervolumen: | 8.000 m³/h |
| Drehzahl: | 960 1/min |
| Laufradtyp: | radial |
| Drehzahlsteuerbar: |  ✔  |
| Reversierbarkeit: |  -  |
| Spannungsart: | Drehstrom |
| Bemessungsspannung: | 400 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Nennleistung: | 1.500 W |
| INenn: | 2,84 A |
| Schutzart: | IP 55 |
| Wärmeklasse: | F |
| Polumschaltbar: |  -  |
| Einbauort: | Rohranschluss |
| Einbaulage: | horizontal |
| Material Gehäuse: | Kunststoff, Polyethylen |
| Material Laufrad: | Kunststoff, Polyethylen |
| Farbe: | hellgrau |
| Gewicht: | 120 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 143 kg |
| Baugröße: | 560 mm |
| Breite: | 760 mm |
| Höhe: | 1.045 mm |
| Tiefe: | 930 mm |
| Breite mit Verpackung: | 800 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 1.200 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 930 mm |
| Fördermitteltemperatur bei IMax: | -15 °C bis 70 °C |
| PTC DIN 44081: | M 100 |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799735311 |
| Artikelnummer: | 0073.0531 |

Hersteller: MAICO

GRK R 56/6 D Radialgebläse