**Radial-Dachventilator DRD HT 75/8 2V**

Merkmale

Hochtemperatur-Radial-Dachventilator für die direkte oder kanalisierte Entlüftung von Gewerbe- und Industriegebäude.

Horizontal ausblasend.

Hoher Wirkungsgrad.

Geringer Geräuschpegel.

Gehäuse aus verzinktem Stahlblech.

Wetterschutzhaube aus Aluminium mit Öffnungen für die Motorkühlung.

Einfache Installation.

Der Motor befindet sich außerhalb des Luftstroms.

Geeignet für den Hoch-Temperaturbereich von +65 °C bis +150 °C

Radiallaufräder mit rückwärtsgekrümmten Schaufeln aus verzinktem Stahlblech.

Radiallaufräder sind statisch und dynamisch ausgewuchtet.

Motor

Asynchroner Drehstrommotor.

Schutzart IP 55.

IE3 Motor.

Zweistufig, Drehstrom, Y/Δ – Schaltung.

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 Klemmenkasten am Motor.

Sicherheitshinweise

Der Ventilator darf nur betrieben werden, wenn der Berührungsschutz für das Laufrad nach DIN EN ISO 13857 gewährleistet ist.

Sonderausführungen

Auf Anfrage und gegen Mehrpreis sind folgende Sonderausführungen lieferbar:

Ausführungen für Standardtemperaturbereiche von 100 °C.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | DRD HT 75/8 2V |
| Fördervolumen: | 9.791 m³/h / 13.055 m³/h |
| Drehzahl: | 720 1/min / 970 1/min |
| Laufradtyp: | radial |
| Drehzahlsteuerbar: |  ✔  |
| Reversierbarkeit: |  -  |
| Spannungsart: | Drehstrom |
| Bemessungsspannung: | 400 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Nennleistung: | 900 W / 2.200 W |
| INenn: | 3,32 A / 6 A |
| Schutzart: | IP 55 |
| Wärmeklasse: | F |
| Polumschaltbar: |  ✔  |
| Einbauort: | Dach |
| Einbaulage: | senkrecht |
| Material Gehäuse: | Aluminium / Stahlblech verzinkt |
| Material Laufrad: | Stahlblech, verzinkt |
| Farbe: | silber |
| Gewicht: | 125 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 136 kg |
| Nennweite: | 750 mm |
| Breite: | 815 mm |
| Höhe: | 850 mm |
| Tiefe: | 1.100 mm |
| Breite mit Verpackung: | 1.150 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 965 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 1.150 mm |
| Fördermitteltemperatur bei IMax: | 65 °C bis 150 °C |
| PTC DIN 44082: | M 100 |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799730262 |
| Artikelnummer: | 0073.0026 |

Hersteller: MAICO

DRD HT 75/8 2V Radial-Dachventilator