

DRD V 75/6



Kurzinformation

Radial-Dachventilator, vertikal ausblasend, Nennleistung 2,2 kW, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer 0073.0071

Technische Daten

| | |
|---|----------------------|
| Fördervolumen | 19.235 m³/h |
| Drehzahl | 970 1/min |
| Lauftradtyp | radial |
| Drehzahlsteuerbar | ✓ |
| Reversierbarkeit | – |
| Spannungsart | Drehstrom |
| Bemessungsspannung | 400 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Nennleistung | 2.200 W |
| I _{Nenn} | 5,7 A |
| Schutzart | IP 55 |
| Wärmeklasse | F |
| Polumschaltbar | – |
| Einbauort | Dach |
| Einbaulage | senkrecht |
| Material Gehäuse | Stahlblech, verzinkt |
| Material Lauftrad | Stahlblech, verzinkt |
| Farbe | grau |
| Gewicht | 172 kg |
| Gewicht mit Verpackung | 180 kg |
| Baugröße | 750 |
| Breite | 1.400 mm |
| Höhe | 980 mm |
| Tiefe | 1.400 mm |
| Breite mit Verpackung | 1.500 mm |
| Höhe mit Verpackung | 1.485 mm |
| Tiefe mit Verpackung | 1.500 mm |
| Fördermitteltemperatur bei I _{Max} | -20 °C bis 80 °C |
| PTC DIN 44082 | M 100 |

DRD V 75/6

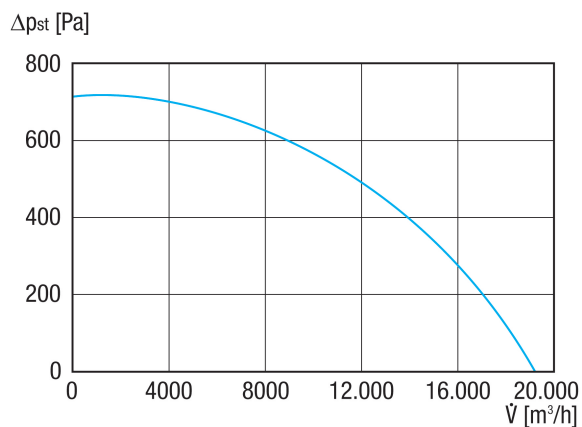
| | |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Sortiment | C |
| GTIN (EAN) | 4012799730712 |

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Gesamt |
|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| L_{WA5, S5} (dB(A)) | 64 | 82 | 83 | 85 | 84 | 87 | 75 | 69 | 92 |

L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



DRD V 75/6

Maßzeichnung [mm]

