

DRD H 90/6



Kurzinformation

Radial-Dachventilator, horizontal ausblasend, Nennleistung 5,5 kW, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum

Artikelnummer 0073.0061

Technische Daten

| | |
|---|----------------------|
| Fördervolumen | 29.986 m³/h |
| Drehzahl | 970 1/min |
| Lauftradtyp | radial |
| Drehzahlsteuerbar | ✓ |
| Reversierbarkeit | – |
| Spannungsart | Drehstrom |
| Bemessungsspannung | 400 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Nennleistung | 5.500 W |
| I _{Nenn} | 11,4 A |
| Schutzart | IP 55 |
| Wärmeklasse | F |
| Polumschaltbar | – |
| Einbauort | Dach |
| Einbaulage | senkrecht |
| Material Gehäuse | Stahlblech, verzinkt |
| Material Lauftrad | Stahlblech, verzinkt |
| Farbe | grau |
| Gewicht | 250 kg |
| Gewicht mit Verpackung | 260 kg |
| Baugröße | 900 |
| Breite | 1.100 mm |
| Höhe | 1.180 mm |
| Tiefe | 1.100 mm |
| Breite mit Verpackung | 1.440 mm |
| Höhe mit Verpackung | 1.440 mm |
| Tiefe mit Verpackung | 1.385 mm |
| Fördermitteltemperatur bei I _{Max} | -20 °C bis 80 °C |
| PTC DIN 44082 | M 100 |

DRD H 90/6

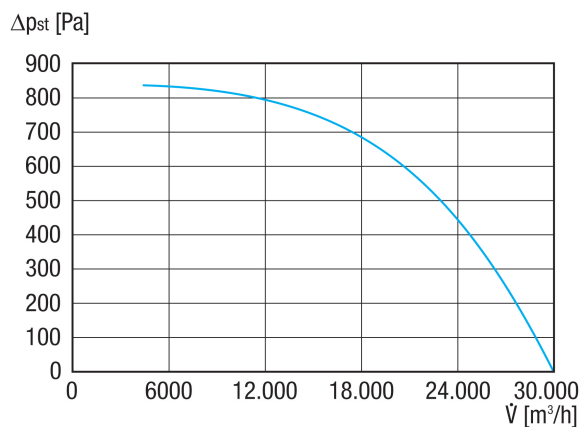
| | |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Sortiment | C |
| GTIN (EAN) | 4012799730613 |

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)) | 70 | 85 | 90 | 93 | 90 | 92 | 84 | 72 | 98 |

L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



DRD H 90/6

Maßzeichnung [mm]

