

# DRD HT 56/8 2V



## Kurzinformation

Radial-Dachventilator für Hochtemperaturen, Nennleistung 0,25 kW/0,65 kW, Drehstrom mit zwei Drehzahlen

## Einsatzbeispiele

Wohngebäude, Industriegebäude, Gewerbegebäude

Artikelnummer 0073.0024

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Fördervolumen                               | 4.689 m <sup>3</sup> /h / 6.252 m <sup>3</sup> /h |
| Drehzahl                                    | 720 1/min / 970 1/min                             |
| Lauftradtyp                                 | radial  |
| Drehzahlsteuerbar                           | ✓   |
| Reversierbarkeit                            | –   |
| Spannungsart                                | Drehstrom   |
| Bemessungsspannung                          | 400 V   |
| Netzfrequenz                                | 50 Hz   |
| Nennleistung                                | 250 W / 650 W                                     |
| I <sub>Nenn</sub>                           | 1,22 A / 2,24 A                                   |
| Schutzart                                   | IP 55   |
| Wärmeklasse                                 | F   |
| Polumschaltbar                              | ✓   |
| Einbauort                                   | Dach  |
| Einbaulage                                  | senkrecht   |
| Material Gehäuse                            | Aluminium / Stahlblech verzinkt                   |
| Material Lauftrad                           | Stahlblech, verzinkt                              |
| Farbe                                       | silber  |
| Gewicht                                     | 63 kg   |
| Gewicht mit Verpackung                      | 70,5 kg   |
| Breite                                      | 965 mm  |
| Höhe  | 670 mm  |
| Tiefe                                       | 965 mm  |
| Breite mit Verpackung                       | 1.020 mm  |
| Höhe mit Verpackung                         | 755 mm  |
| Tiefe mit Verpackung                        | 1.020 mm  |
| Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub> | 65 °C bis 200 °C                                  |
| PTC DIN 44082                               | M 100   |
| Verpackungseinheit                          | 1 Stück   |

# DRD HT 56/8 2V

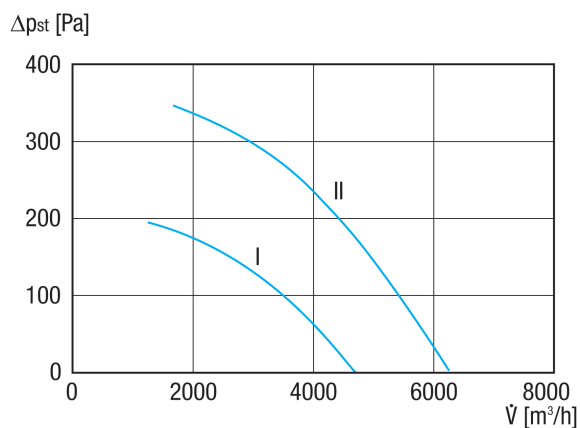
|            |               |
|------------|---------------|
| Sortiment  | C             |
| GTIN (EAN) | 4012799730248 |

## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

|  | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Gesamt |
|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| <b>L<sub>WA5, S5</sub></b><br><b>(dB(A))</b> | 22    | 42     | 58     | 67     | 71    | 70    | 63    | 51    | 75     |

L<sub>WA5</sub> = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

## Kennlinie



I Kennlinie für Geschwindigkeit I  
 II Kennlinie für Geschwindigkeit II

# DRD HT 56/8 2V

Maßzeichnung [mm]

