

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 m³/h / 6.252 m³/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 _{Nenn}	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
Baugröße	560 mm
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 _{Max}	65 °C bis 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 56/8 2V

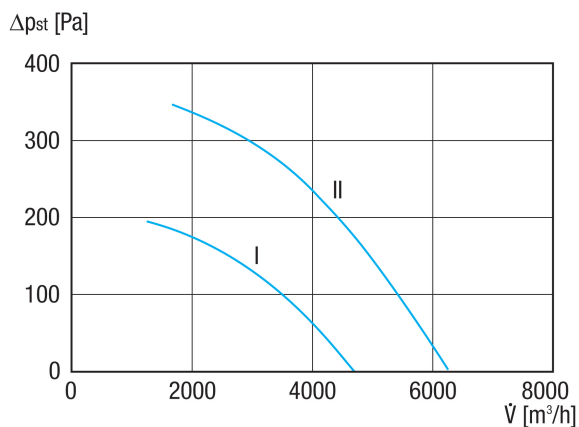
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799730248

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))	22	42	58	67	71	70	63	51	75

L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



I Kennlinie für Geschwindigkeit I
 II Kennlinie für Geschwindigkeit II

DRD HT 56/8 2V

Maßzeichnung [mm]

