

DRD HT 80/8 2V



Kurzinformation

Radial-Dachventilator für Hochtemperaturen, Nennleistung 2,6 kW/3,7 kW, Drehstrom mit zwei Drehzahlen

Einsatzbeispiele

Wohngebäude, Industriegebäude, Gewerbegebäude

Artikelnummer 0073.0027

Technische Daten

Fördervolumen	15.000 m³/h / 20.000 m³/h
Drehzahl	720 1/min / 970 1/min
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	2.600 W / 3.700 W
I _{Nenn}	8,43 A / 9,32 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	✓
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material Gehäuse	Aluminium / Stahlblech verzinkt
Material Lauftrad	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	145 kg
Gewicht mit Verpackung	157 kg
Baugröße	800 mm
Breite	815 mm
Höhe	950 mm
Tiefe	1.100 mm
Breite mit Verpackung	1.150 mm
Höhe mit Verpackung	1.100 mm
Tiefe mit Verpackung	1.150 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	65 °C bis 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 80/8 2V

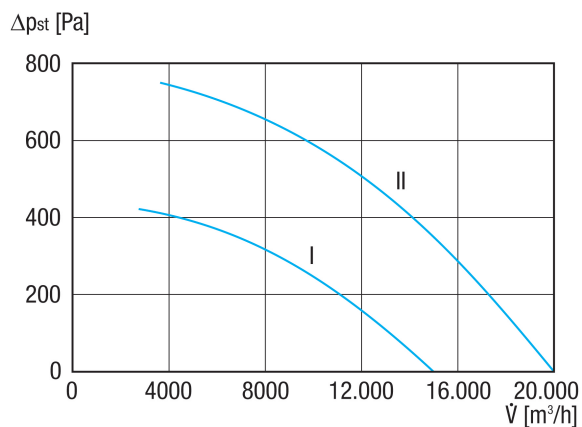
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799730279

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))	35	61	74	83	86	88	86	75	92

L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



I Kennlinie für Geschwindigkeit I
 II Kennlinie für Geschwindigkeit II

DRD HT 80/8 2V

Maßzeichnung [mm]

