

# DRD HT 75/8 2V



## Kurzinformation

Radial-Dachventilator für Hochtemperaturen, Nennleistung 0,9 kW/2,2 kW, Drehstrom mit zwei Drehzahlen

## Einsatzbeispiele

Wohngebäude, Industriegebäude, Gewerbegebäude

Artikelnummer 0073.0026

## Technische Daten

Fördervolumen	9.791 m³/h / 13.055 m³/h
Drehzahl	720 1/min / 970 1/min
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	900 W / 2.200 W
I <sub>Nenn</sub>	3,32 A / 6 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	✓
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material Gehäuse	Aluminium / Stahlblech verzinkt
Material Lauftrad	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	125 kg
Gewicht mit Verpackung	136 kg
Nennweite	750 mm
Breite	815 mm
Höhe	850 mm
Tiefe	1.100 mm
Breite mit Verpackung	1.150 mm
Höhe mit Verpackung	965 mm
Tiefe mit Verpackung	1.150 mm
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	65 °C bis 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

# DRD HT 75/8 2V

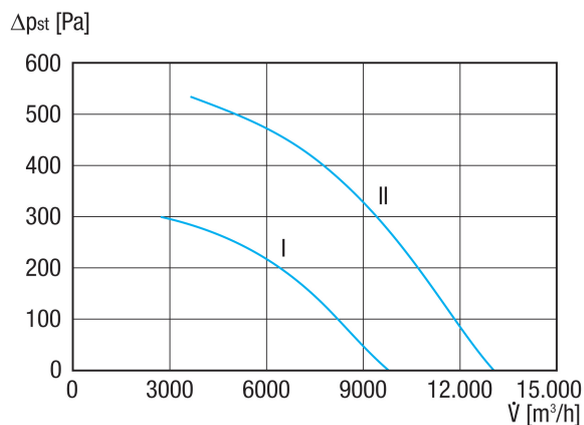
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799730262

## Schalleistungspegel 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> <b>(dB(A))</b>	32	54	68	77	81	80	75	65	85

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

## Kennlinie



I Kennlinie für Geschwindigkeit I  
 II Kennlinie für Geschwindigkeit II

# DRD HT 75/8 2V

Maßzeichnung [mm]

