

DRD HT 35/4



Kurzinformation

Radial-Dachventilator für Hochtemperaturen, Nennleistung 0,25 kW, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Wohngebäude, Industriegebäude, Gewerbegebäude

Artikelnummer 0073.0012

Technische Daten

Fördervolumen	3.341 m³/h
Drehzahl	1.460 1/min
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	250 W
I _{Nenn}	0,85 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	–
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material Gehäuse	Aluminium / Stahlblech verzinkt
Material Lauftrad	Stahlblech, verzinkt
Farbe	silber
Gewicht	30 kg
Gewicht mit Verpackung	30,5 kg
Baugröße	350
Breite	815 mm
Höhe	540 mm
Tiefe	815 mm
Breite mit Verpackung	830 mm
Höhe mit Verpackung	600 mm
Tiefe mit Verpackung	830 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	65 °C bis 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 35/4

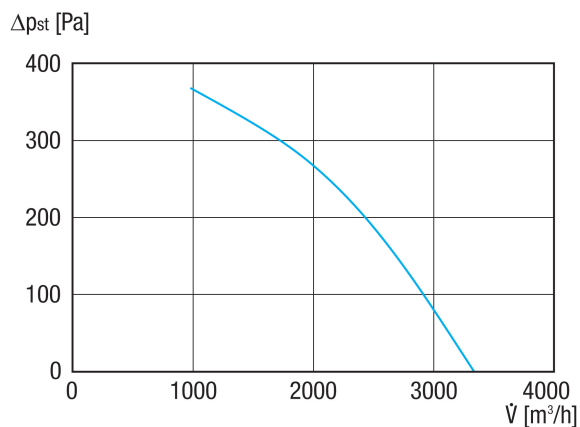
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799730125

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))	48,2	61,9	68,1	72,9	73	69,5	64,6	53,9	77,7

L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



DRD HT 35/4

Maßzeichnung [mm]

