

DRD V 50/4



Kurzinformation

Radial-Dachventilator, vertikal ausblasend, Nennleistung 1,5 kW, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer 0073.0068

Technische Daten

Fördervolumen	9.950 m³/h
Drehzahl	1.460 1/min
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	1.500 W
I _{Nenn}	3,1 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	–
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Material Lauftrad	Stahlblech, verzinkt
Farbe	grau
Gewicht	86 kg
Gewicht mit Verpackung	92 kg
Baugröße	500
Breite	1.200 mm
Höhe	790 mm
Tiefe	1.200 mm
Breite mit Verpackung	1.300 mm
Höhe mit Verpackung	1.485 mm
Tiefe mit Verpackung	1.300 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD V 50/4

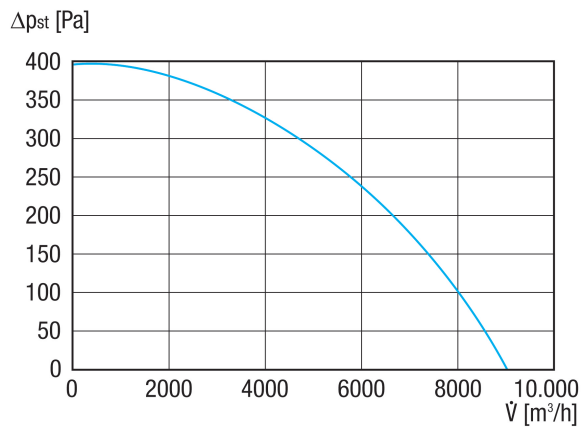
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799730682

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))	52	78	82	84	84	81	82	71	90

L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



DRD V 50/4

Maßzeichnung [mm]

