

DRD V 75/6



Kurzinformation

Radial-Dachventilator, vertikal ausblasend, Nennleistung 2,2 kW, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer 0073.0071

Technische Daten

Fördervolumen	19.235 m³/h
Drehzahl	970 1/min
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	2.200 W
I _{Nenn}	5,7 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	–
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Material Lauftrad	Stahlblech, verzinkt
Farbe	grau
Gewicht	172 kg
Gewicht mit Verpackung	180 kg
Baugröße	750 mm
Breite	1.400 mm
Höhe	980 mm
Tiefe	1.400 mm
Breite mit Verpackung	1.500 mm
Höhe mit Verpackung	1.485 mm
Tiefe mit Verpackung	1.500 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD V 75/6

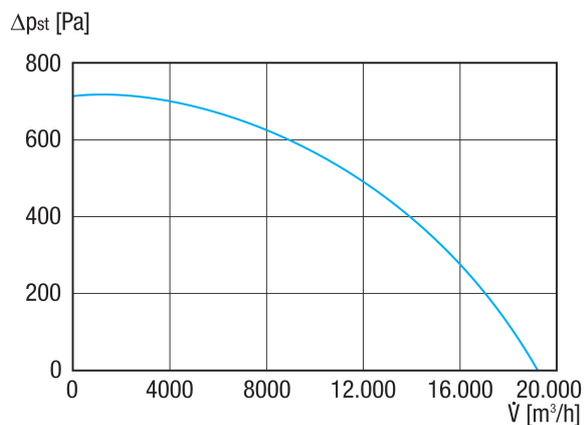
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799730712

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))	64	82	83	85	84	87	75	69	92

L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



DRD V 75/6

Maßzeichnung [mm]

