DRD V 75/6 Ex





Kurzinformation

Radial-Dachventilator, vertikal ausblasend, Nennleistung 2,2 kW, Drehstrom, für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen, Medium: Gas

Einsatzbeispiele

Industriehalle, Gewerbehalle

Artikelnummer

0073.0553

Technische Daten

Fördervolumen	19.235 m³/h					
Drehzahl	970 1/min					
Laufradtyp	radial					
Drehzahlsteuerbar	✓					
Reversierbarkeit	-					
Spannungsart	Drehstrom					
Bemessungsspannung	400 V 50 Hz					
Netzfrequenz						
Nennleistung	2.200 W					
I _{Nenn}	5,4 A					
Schutzart	IP 55					
Wärmeklasse	F					
Polumschaltbar	-					
Einbauort	Dach					
Einbaulage	senkrecht					
Material	Stahlblech, verzinkt					
Material Gehäuse	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	1.660 mm					
Tiefe mit Verpackung	1.500 mm					
EX-Bezeichnung nach ATEX-Richtlinie	Ex II 2 G					
EX-Bezeichnung nach Norm	Ex db IIB+H2 T4 Gb X / Ex h IIB+H2 T4 Gb X					



DRD V 75/6 Ex

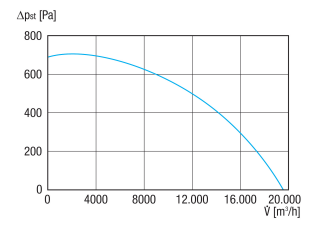
Ta-Umgebungstemperatur	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C			
Betriebsart	S1			
PTC DIN 44082	M 100			
Temperaturklasse	T4			
Verpackungseinheit	1 Stück			
Sortiment	С			
GTIN (EAN)	4012799735533			

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	
L _{WA5} , S5	64	82	83	85	84	87	75	69	92	
(dB(A))										

 L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

