# DRD V 63/6





### Kurzinformation

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

## Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Industriehalle

Artikelnummer

0073.0070

## Technische Daten

Fördervolumen	13.439 m³/h				
Drehzahl	970 1/min				
Laufradtyp	radial				
Drehzahlsteuerbar	✓				
Reversierbarkeit	-				
Spannungsart	Drehstrom				
Bemessungsspannung	400 V 50 Hz				
Netzfrequenz					
Nennleistung	1.100 W				
I <sub>Nenn</sub>	2,9 A				
Schutzart	IP 55				
Wärmeklasse	F				
Polumschaltbar	-				
Einbauort	Dach				
Einbaulage	senkrecht				
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt				
Material Laufrad	Stahlblech, verzinkt				
Farbe	grau				
Gewicht	127 kg				
Gewicht mit Verpackung	135 kg				
Nennweite	630 mm				
Breite	1.400 mm				
Höhe	930 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 <sub>Max</sub>	-20 °C bis 80 °C				
PTC DIN 44082	M 100				





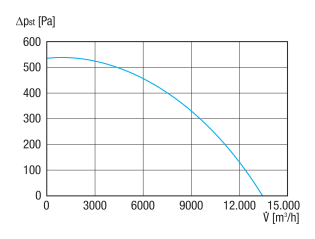
Verpackungseinheit	1 Stück			
Sortiment	С			
GTIN (EAN)	4012799730705			

## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA5</sub> , S5	57	80	79	80	78	79	80	75	87
(dB(A))									

 $L_{WA5}$  = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

### Kennlinie



# DRD V 63/6



## Maßzeichnung [mm]

