GRK R 40/6 D





Kurzinformation

Radialgebläse aus Kunststoff mit rundem Ausblas, Baugröße 400, Drehstrom, 6-Polig

Einsatzbeispiele

Industrieanwendung

Artikelnummer 0073.0525

Technische Daten

Fördervolumen	2.800 m³/h			
Drehzahl	960 1/min			
Laufradtyp	radial			
Drehzahlsteuerbar	✓			
Reversierbarkeit	_			
Spannungsart	Drehstrom			
Bemessungsspannung	400 V			
Netzfrequenz	50 Hz			
Nennleistung	250 W			
I _{Nenn}	1 A			
Schutzart	IP 55			
Wärmeklasse	F			
Polumschaltbar	_			
Einbauort	Rohranschluss			
Einbaulage	horizontal			
Material Gehäuse	Kunststoff, Polyethylen			
Material Laufrad	Kunststoff, Polyethylen			
Farbe	hellgrau			
Gewicht	47 kg			
Gewicht mit Verpackung	74 kg			
Breite	530 mm			
Höhe	780 mm			
Tiefe	675 mm			
Breite mit Verpackung	1.200 mm			
Höhe mit Verpackung	800 mm			
Tiefe mit Verpackung	940 mm			
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-15 °C bis 70 °C			
PTC DIN 44082	M 100			
	1 Stück			





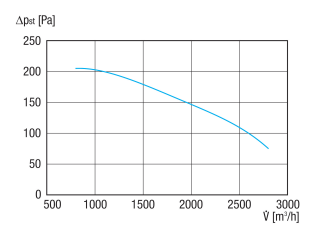
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799735250

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	1
L _{WA5} , S5	45,9	61	63,5	66,9	69,1	65,3	57,1	47	73	
(dB(A))										

 L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

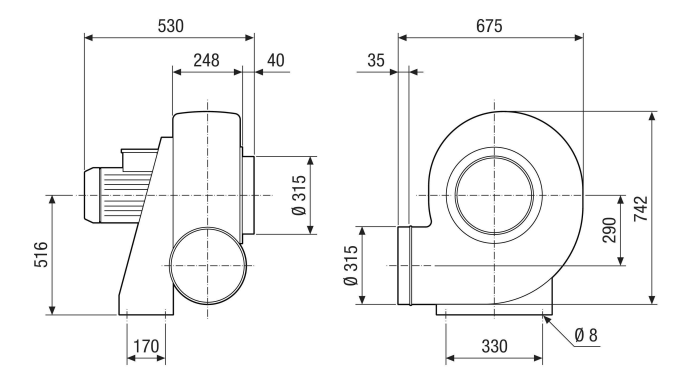
Kennlinie



GRK R 40/6 D



Maßzeichnung [mm]



GRK R 40/6 D



Maßzeichnung Gehäuseausrichtung [mm]

1)						
	0°	45°	90°	135°	270°	315°
2						

- ① Rechtsausführung
- ② Linksausführung