



Kurzinformation

Radialgebläse aus Metall für Hochdruckanwendungen, 6-Polig, Baugröße 400, Drehstrom, für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen, Medium: Gas

Einsatzbeispiele

explosionsgeschützte Industrieanwendungen

Artikelnummer

0073.0415

Technische Daten

Fördervolumen	6.800 m³/h				
Drehzahl	970 1/min				
Laufradtyp	radial				
Drehzahlsteuerbar	✓				
Reversierbarkeit	_				
Spannungsart	Drehstrom				
Bemessungsspannung	400 V 50 Hz				
Netzfrequenz	2.200 W				
Nennleistung					
I _{Nenn}	5,4 A				
Schutzart	IP 55				
Wärmeklasse	F				
Polumschaltbar	-				
Einbauort	Rohranschluss				
Einbaulage	horizontal				
Material	Stahlblech, verzinkt				
Material Gehäuse	Stahl, beschichtet				
Farbe	grau				
Gewicht	126 kg				
Gewicht mit Verpackung	149 kg				
Baugröße	400 mm				
Breite	658 mm				
Höhe	806 mm				
Tiefe	738 mm				
Breite mit Verpackung	800 mm				
Höhe mit Verpackung	1.200 mm				
Tiefe mit Verpackung	950 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				



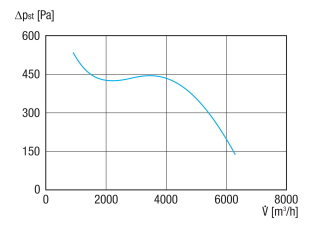
Ta-Umgebungstemperatur	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C		
Betriebsart	S1		
PTC DIN 44082	M 100		
Temperaturklasse	T4		
Verpackungseinheit	1 Stück		
Sortiment	С		
GTIN (EAN)	4012799734154		

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	ı
L _{WA5} , S5	58	70	76	82	81	77	69	59	86	
(dB(A))										

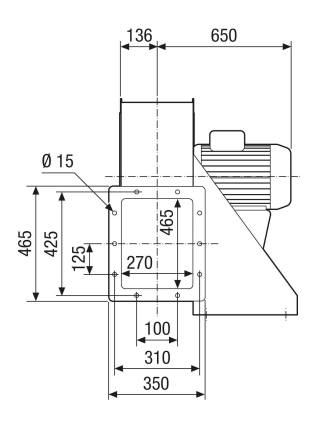
 L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

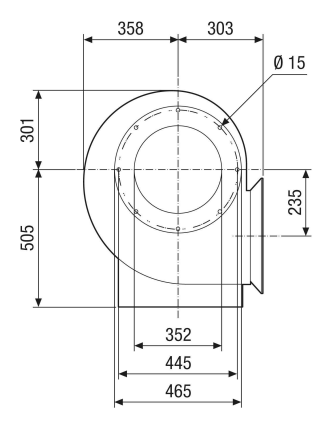
Kennlinie





Maßzeichnung [mm]







Maßzeichnung Gehäuseausrichtung [mm]

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

Die Varianten GRK 12/2 E und GRK 12/4 D sind nicht in Rechtsausführung RD erhältlich!

Die Standardausrichtung ist immer LG 270°

① RD Rechtsausführung

② LG Linksausführung