



Kurzinformation

Radialgebläse aus Metall für Hochdruckanwendungen, 4-Polig, Baugröße 450, Drehstrom, für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen, Medium: Gas

Einsatzbeispiele

explosionsgeschützte Industrieanwendungen

Artikelnummer

0073.0417

Technische Daten

Fördervolumen	18.412 m³/h
Drehzahl	1.460 1/min
Laufradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	-
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	9.000 W
I _{Nenn}	17,5 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	-
Einbauort	Rohranschluss
Einbaulage	horizontal
Material	Stahlblech, verzinkt
Material Gehäuse	Stahl, beschichtet
Farbe	grau
Gewicht	146 kg
Gewicht mit Verpackung	169 kg
Baugröße	450 mm
Breite	740 mm
Höhe	897 mm
Tiefe	743 mm
Breite mit Verpackung	800 mm
Höhe mit Verpackung	1.200 mm
Tiefe mit Verpackung	1.050 mm
EX-Bezeichnung nach ATEX-Richtlinie	Ex II 2 G
	Ex db IIB+H2 T4 Gb X / Ex h IIB+H2 T4 Gb X



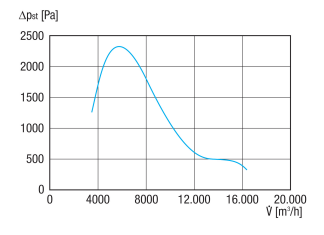
Ta-Umgebungstemperatur	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C		
Betriebsart	S1		
PTC DIN 44082	M 100		
Temperaturklasse	T4		
Verpackungseinheit	1 Stück		
Sortiment	С		
GTIN (EAN)	4012799734178		

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA5} , S5	71	83	89	92	97	90	82	71	100
(dB(A))									

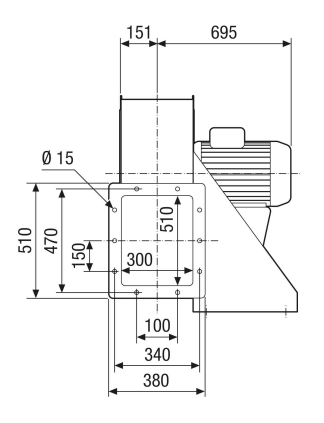
 L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

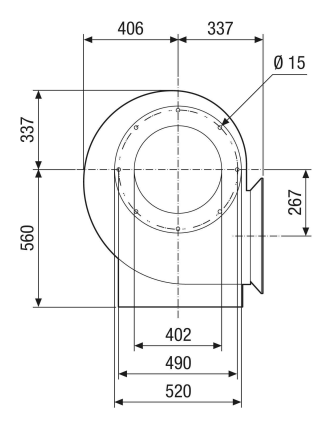
Kennlinie





Maßzeichnung [mm]







Maßzeichnung Gehäuseausrichtung [mm]

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

- ① Rechtsausführung
- ② Linksausführung