

GRM HD 35/8 Ex



Kurzinformation

Radialgebläse aus Metall für Hochdruckanwendungen, 8-Polig, Baugröße 350, Drehstrom, für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen, Medium: Gas

Einsatzbeispiele

explosionsschutzgeschützte Industrieanwendungen

Artikelnummer

0073.0412

Technische Daten

Fördervolumen	3.680 m³/h
Drehzahl	720 1/min
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	750 W
I _{Nenn}	2,6 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	–
Einbauort	Rohranschluss
Einbaulage	horizontal
Material	Stahlblech, verzinkt
Material Gehäuse	Stahl, beschichtet
Farbe	grau
Gewicht	73 kg
Gewicht mit Verpackung	76 kg
Baugröße	350
Breite	593 mm
Höhe	715 mm
Tiefe	613 mm
Breite mit Verpackung	600 mm
Höhe mit Verpackung	750 mm
Tiefe mit Verpackung	700 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

GRM HD 35/8 Ex

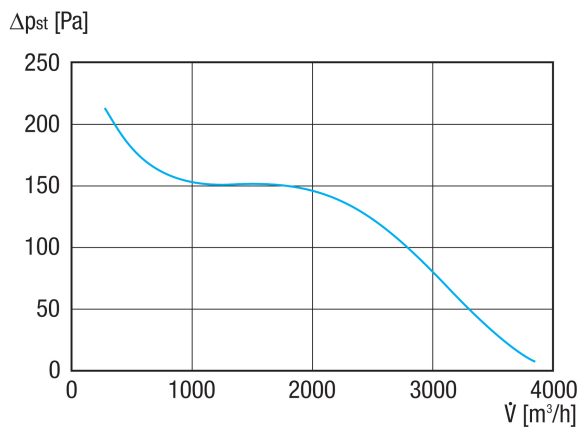
Ta-Umgebungstemperatur	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Betriebsart	S1
PTC DIN 44082	M 100
Temperaturklasse	T4
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799734123

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA5, S5} (dB(A))	26	48	61	73	75	72	60	52	78

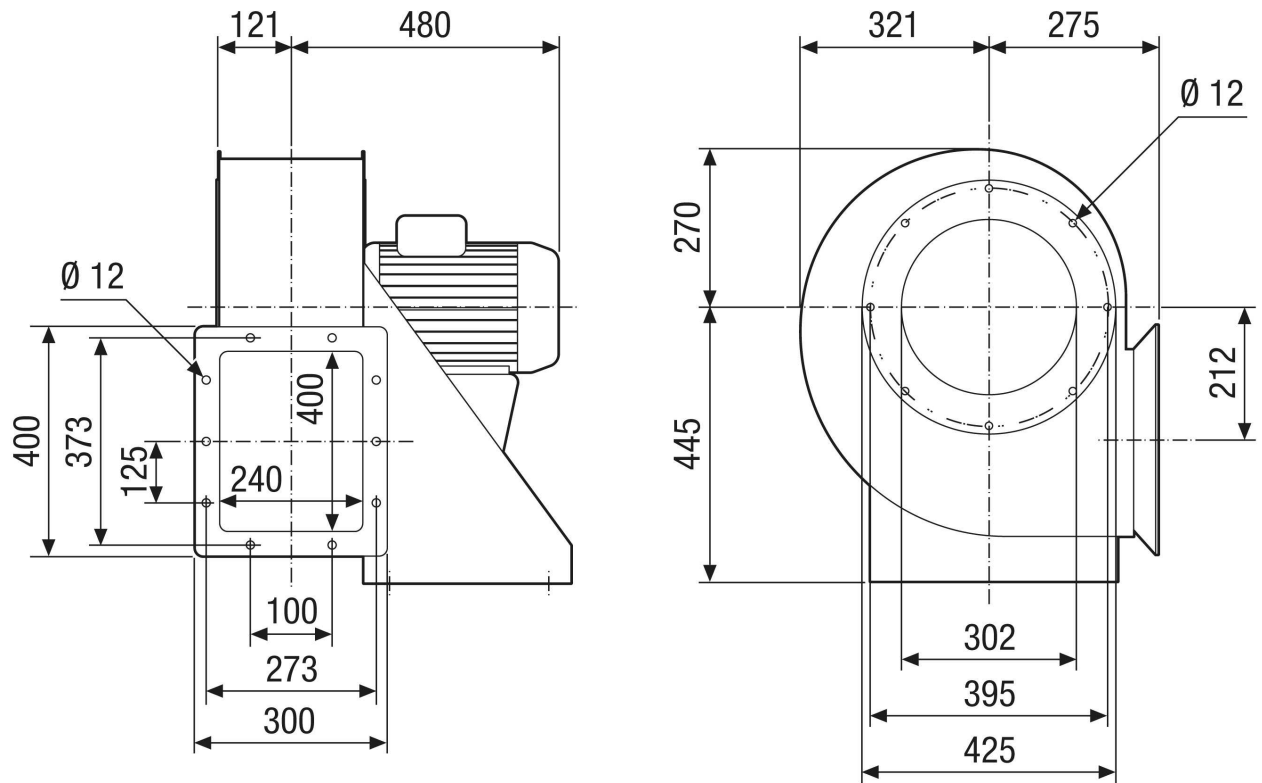
L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



GRM HD 35/8 Ex

Maßzeichnung [mm]



GRM HD 35/8 Ex

Maßzeichnung Gehäuseausrichtung [mm]

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

① RD Rechtsausführung

② LG Linksausführung

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

Die Standardausrichtung ist immer LG 270°