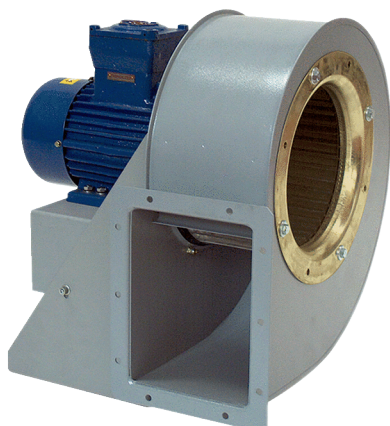


GRM HD 28/6 Ex



Kurzinformation

Radialgebläse aus Metall für Hochdruckanwendungen, Baugröße 280, Drehstrom, für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen, Medium: Gas

Einsatzbeispiele

explosiongeschützte Industrieanwendungen

Artikelnummer 0073.0405

Technische Daten

Fördervolumen	3.000 m³/h
Drehzahl	970 1/min
Lauftradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	750 W
I _{Nenn}	2,7 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	–
Einbauort	Rohranschluss
Einbaulage	horizontal
Material	Stahlblech, verzinkt
Material Gehäuse	Stahl, beschichtet
Farbe	grau
Gewicht	40 kg
Gewicht mit Verpackung	43 kg
Baugröße	280
Breite	484 mm
Höhe	581 mm
Tiefe	520 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 28/6 Ex

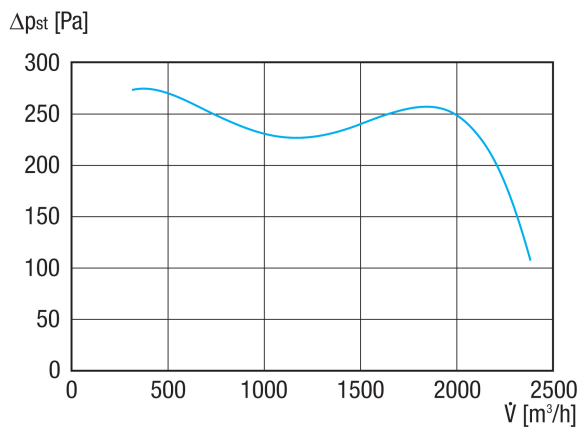
Ta-Umgebungstemperatur	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Betriebsart	S1
PTC DIN 44082	M 100
Temperaturklasse	T4
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799734055

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA5, S5} (dB(A))	47	59	65	71	70	66	58	48	75

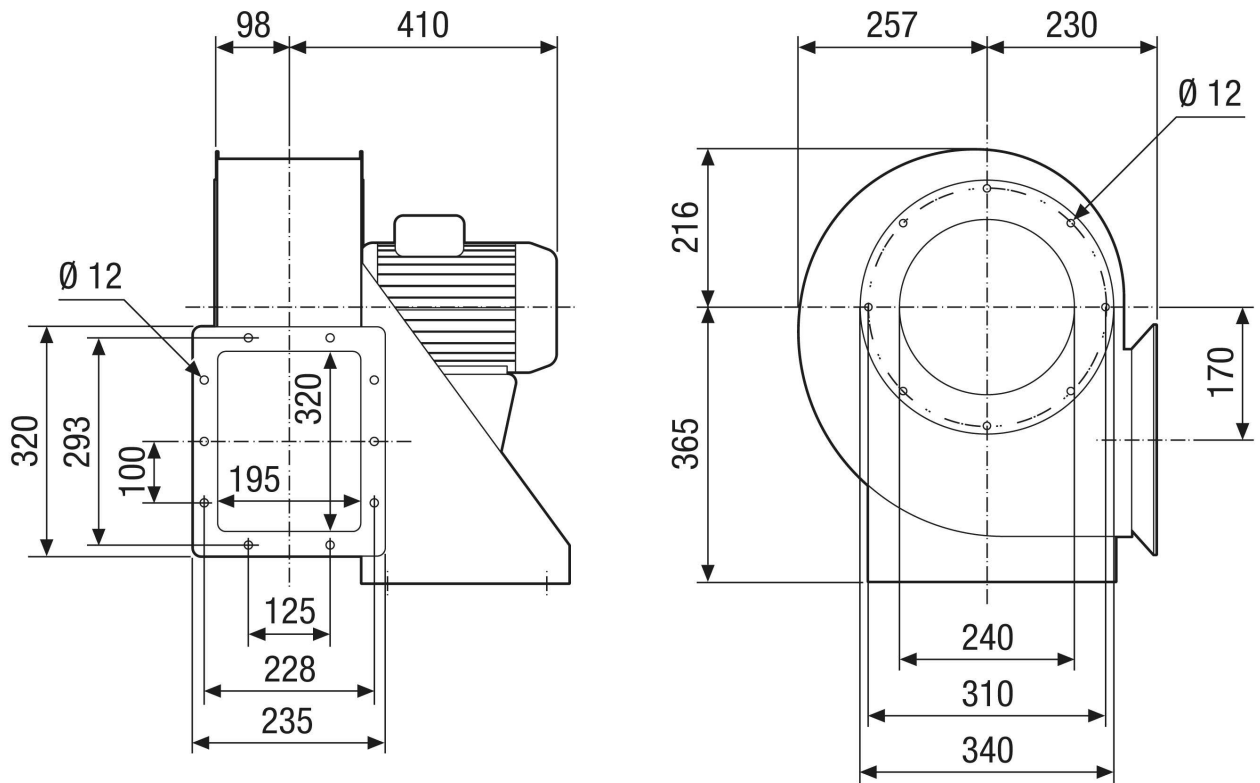
L_{WA5} = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



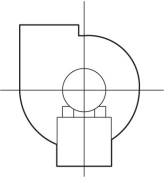
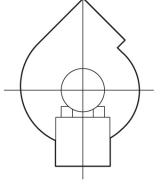
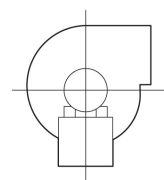
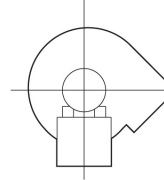
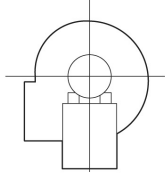
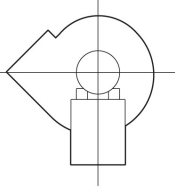
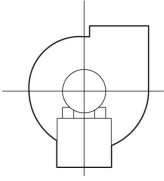
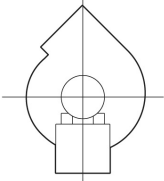
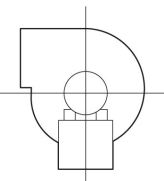
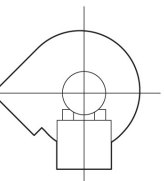
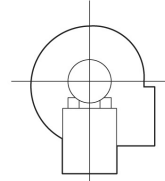
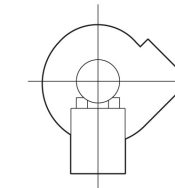
GRM HD 28/6 Ex

Maßzeichnung [mm]



GRM HD 28/6 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°