# **GRM HT 18/2**





### Kurzinformation

Radialgebläse Metall für Hochtemperaturen, Baugröße 180, Drehstrom

### Einsatzbeispiele

Industriegebäude, Hochtemperaturbereiche

Artikelnummer

0073.0283

### Technische Daten

Fördervolumen	2.490 m³/h			
Drehzahl	2.880 1/min			
Laufradtyp	radial			
Drehzahlsteuerbar	✓			
Reversierbarkeit	-			
Spannungsart	Drehstrom			
Bemessungsspannung	400 V			
Netzfrequenz	50 Hz			
Nennleistung	1.100 W			
I <sub>Nenn</sub>	2,3 A			
Schutzart	IP 55			
Wärmeklasse	F			
Polumschaltbar	-			
Einbauort	Rohranschluss			
Einbaulage	horizontal			
Material Gehäuse	Stahl, beschichtet			
Material Laufrad	Stahlblech, verzinkt			
Farbe	silber			
Gewicht	20 kg			
Gewicht mit Verpackung	21 kg			
Breite	460 mm			
Höhe	398 mm			
Tiefe	356 mm			
Breite mit Verpackung	520 mm			
Höhe mit Verpackung	480 mm			
Tiefe mit Verpackung	440 mm			
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	100 °C bis 150 °C			
PTC DIN 44082	M 100			
Verpackungseinheit	1 Stück			





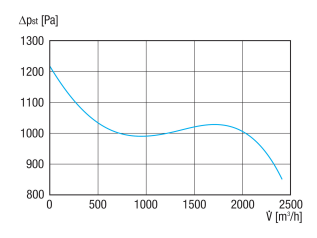
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799732839

## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA5</sub> , S5	61	71	83	85	87	86	84	78	92
(dB(A))									

 $L_{WA5}$  = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

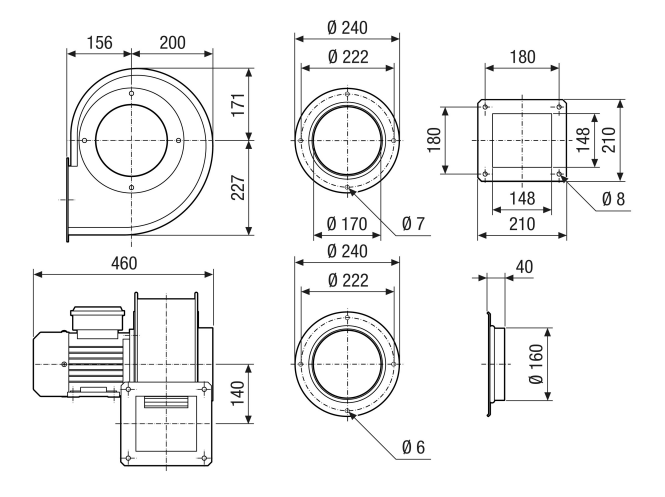
#### Kennlinie



# **GRM HT 18/2**



# Maßzeichnung [mm]



# **GRM HT 18/2**



# Maßzeichnung Gehäuseausrichtung [mm]

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

- ① Rechtsausführung
- ② Linksausführung