



#### Kurzinformation

Radialgebläse, Baugröße 140, Wechselstrom, für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen, Medium: Gas

#### Einsatzbeispiele

explosionsgeschützte Industrieanwendungen

Artikelnummer

0073.0385

#### Technische Daten

Fördervolumen	1.268 m³/h			
Drehzahl	2.880 1/min			
Laufradtyp	radial			
Drehzahlsteuerbar	-			
Reversierbarkeit	-			
Spannungsart	Wechselstrom			
Bemessungsspannung	230 V			
Netzfrequenz	50 Hz			
Nennleistung	370 W			
I <sub>Nenn</sub>	2,5 A			
Schutzart	IP 55			
Wärmeklasse	F			
Polumschaltbar	-			
Einbauort	Rohranschluss			
Einbaulage	horizontal			
Material	Stahlblech, verzinkt			
Material Gehäuse	Stahl			
Farbe	grau			
Gewicht	12 kg			
Gewicht mit Verpackung	13 kg			
Baugröße	140 mm			
Breite	350 mm			
Höhe	320 mm			
Tiefe	284 mm			
Breite mit Verpackung	520 mm			
Höhe mit Verpackung	480 mm			
Tiefe mit Verpackung	440 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			



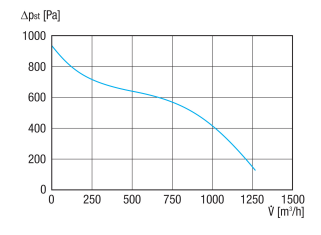
Ta-Umgebungstemperatur	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Betriebsart	S1
PTC DIN 44082	M 100
Temperaturklasse	T4
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799733850

### 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	52	60	75	77	77	78	76	70	84
(dB(A))									

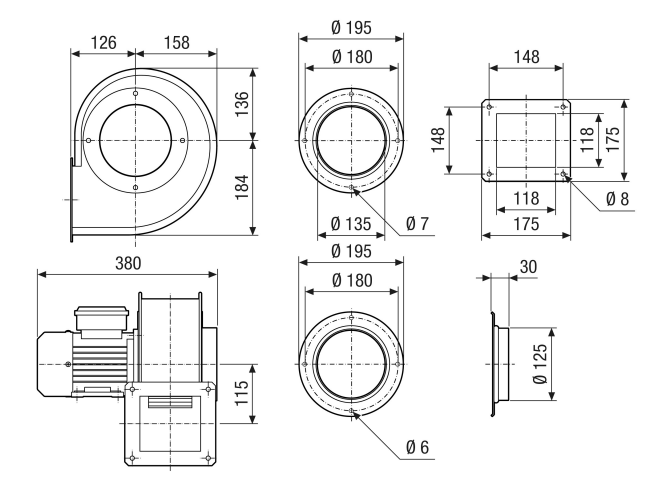
 $L_{WA5}$  = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

#### 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