



#### Kurzinformation

Radialgebläse, Baugröße 100, Drehstrom, für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen, Medium: Gas

#### Einsatzbeispiele

explosionsgeschützte Industrieanwendungen

Artikelnummer

0073.0386

#### Technische Daten

Fördervolumen	430 m³/h				
Drehzahl	2.880 1/min				
Laufradtyp	radial				
Drehzahlsteuerbar	✓				
Reversierbarkeit	_				
Spannungsart	Drehstrom				
Bemessungsspannung	400 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Nennleistung	90 W				
I <sub>Nenn</sub>	0,53 A				
Schutzart	IP 55				
Wärmeklasse	F				
Polumschaltbar	_				
Einbauort	Rohranschluss				
Einbaulage	horizontal				
Material	Stahlblech, verzinkt				
Material Gehäuse	Stahl grau				
Farbe					
Gewicht	7 kg				
Gewicht mit Verpackung	7,5 kg				
Baugröße	100 mm				
Breite	220 mm				
Höhe	229 mm				
Tiefe	168 mm				
Breite mit Verpackung	315 mm				
Höhe mit Verpackung	300 mm				
Tiefe mit Verpackung	240 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				



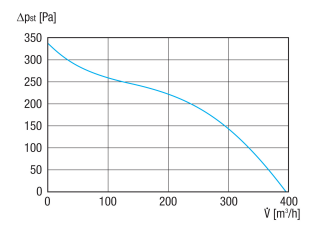
Ta-Umgebungstemperatur	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C		
Betriebsart	S1		
PTC DIN 44082	M 100		
Temperaturklasse	T4		
Verpackungseinheit	1 Stück		
Sortiment	С		
GTIN (EAN)	4012799733867		

### 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	45	57	62	66	71	64	56	46	73	
(dB(A))										

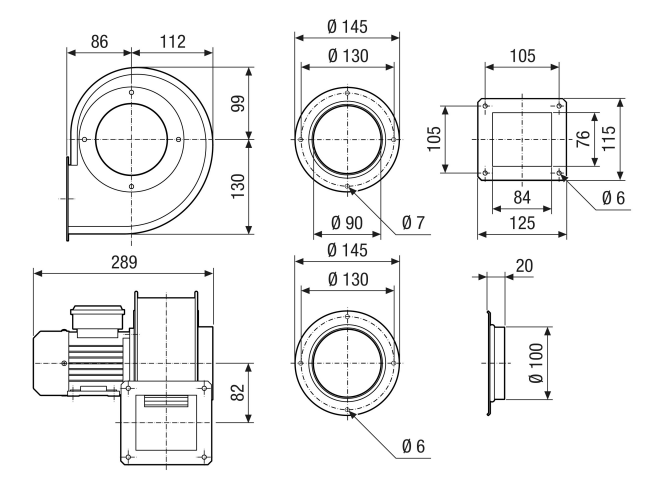
 $L_{WA5}$  = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

#### Kennlinie





### Maßzeichnung [mm]





### Maßzeichnung Gehäuseausrichtung [mm]

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

Diese Baugröße ist nicht bestellbar in den Ausführungen 45°, 135°, 315°

Die Standardausrichtung ist immer LG 270°

① RD Rechtsausführung

② LG Linksausführung