



#### Kurzinformation

Radialgebläse aus Kunststoff mit rundem Ausblas, Baugröße 310, Wechselstrom, 4-Polig

#### Einsatzbeispiele

Industrieanwendung

Artikelnummer 0073.0510

#### Technische Daten

Fördervolumen	2.250 m³/h
Drehzahl	1.440 1/min
Laufradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	_
Reversierbarkeit	_
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	240 W
I <sub>Nenn</sub>	1,9 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	
Einbauort	- Rohranschluss
Einbaulage  Material Gehäuse	horizontal
	Kunststoff, Polyethylen
Material Laufrad	Kunststoff, Polyethylen
Farbe	hellgrau
Gewicht	45 kg
Gewicht mit Verpackung	68 kg
Baugröße	310
Breite	527 mm
Höhe	640 mm
Tiefe	560 mm
Breite mit Verpackung	1.200 mm
Höhe mit Verpackung	800 mm
Tiefe mit Verpackung	790 mm
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-15 °C bis 70 °C
PTC DIN 44082	M 100



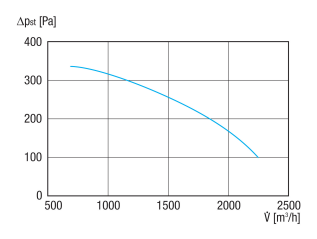
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799735106

### 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	49,5	61,6	70,1	70,5	72,7	68,9	60,7	50,6	77	
(dB(A))										

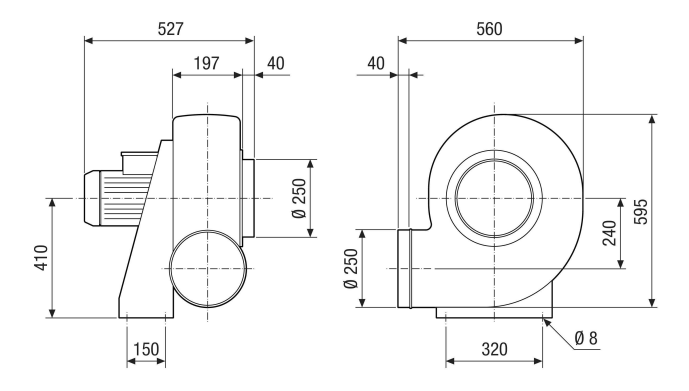
 $L_{WA5}$  = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

#### 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