



Kurzinformation

Radialgebläse aus Kunststoff mit rundem Ausblas, Baugröße 630, Drehstrom, 6-Polig

Einsatzbeispiele

Industrieanwendung

Artikelnummer 0073.0533

Technische Daten

Fördervolumen	11.000 m³/h
Drehzahl	960 1/min
Laufradtyp	radial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	-
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	2.200 W
I _{Nenn}	5 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	-
Einbauort	Rohranschluss
Einbaulage	horizontal
Material Gehäuse	Kunststoff, Polyethylen
Material Laufrad	Kunststoff, Polyethylen
Farbe	hellgrau
Gewicht	131 kg
Gewicht mit Verpackung	154 kg
Baugröße	630 mm
Breite	887 mm
Höhe	1.200 mm
Tiefe	1.110 mm
Breite mit Verpackung	1.000 mm
Höhe mit Verpackung	1.460 mm
Tiefe mit Verpackung	1.200 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-15 °C bis 70 °C
PTC DIN 44081	M 100



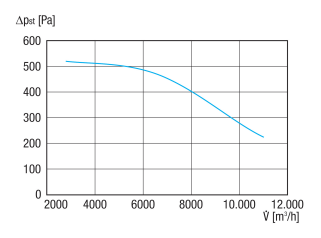
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799735335

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA5} , S5	52,7	64,8	73,3	73,7	75,9	72,1	63,9	53,8	80
(dB(A))									

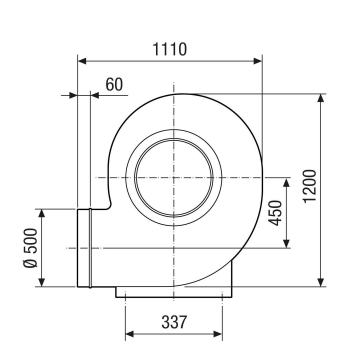
 L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

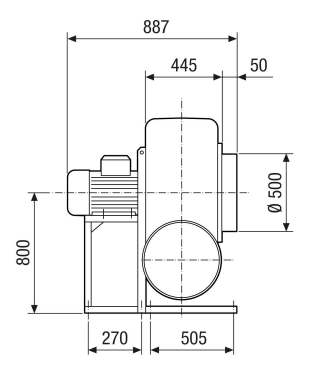
Kennlinie





Maßzeichnung [mm]







Maßzeichnung Gehäuseausrichtung [mm]

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

- ① Rechtsausführung
- ② Linksausführung