



#### Kurzinformation

Radialgebläse aus Kunststoff mit rundem Ausblas, 6-Polig, Baugröße 450, Drehstrom, explosionsgeschützt, Medium: Gas#

#### Einsatzbeispiele

Umgebung mit Explosionsgefahr (Zone 2), Arbeitsplatzabsaugung, Laborabzug, Digestorium

Artikelnummer

0073.0455

#### Technische Daten

Fördervolumen	3.800 m³/h
Drehzahl	960 1/min
	radial
Laufradtyp  Drehzahlsteuerbar	
	1
Reversierbarkeit	-
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	370 W
Nenn	1,6 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
Polumschaltbar	-
Einbauort	Rohranschluss
Einbaulage	horizontal
Material Gehäuse	Kunststoff, Polyethylen
Material Laufrad	Kunststoff, Polypropylen
Farbe	schwarz
Gewicht	61 kg
Gewicht mit Verpackung	84 kg
Breite	617 mm
Höhe	880 mm
Tiefe	850 mm
Breite mit Verpackung	800 mm
Höhe mit Verpackung	1.200 mm
Tiefe mit Verpackung	1.030 mm
EX-Bezeichnung nach ATEX-Richtlinie	Ex II 3 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



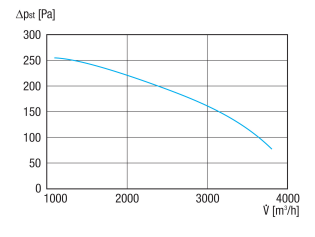
Betriebsart	S1
PTC DIN 44082	M 100
Temperaturklasse	T4
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799734550

### 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	46,1	62,1	63,7	67,1	69,3	65,5	57,3	47,2	73
(dB(A))									

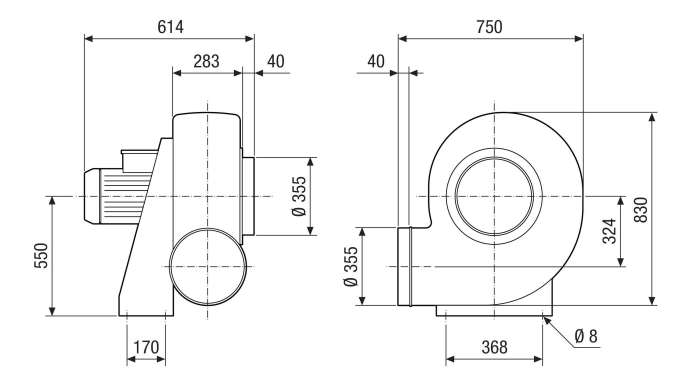
 $L_{WA5}$  = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

#### Kennlinie





### Maßzeichnung [mm]





### Maßzeichnung Gehäuseausrichtung [mm]

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

- ① Rechtsausführung
- ② Linksausführung