

DZR 40/6 B Ex t



Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN400, Drehstrom, explosionsgeschützt, Medium: Staub

Artikelnummer

0086.0729

Technische Daten

Fördervolumen	2.770 m³/h
Drehzahl	985 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	95 W
cosφ	0,25
I _{Nenn}	0,54 A
I _{max} bei U _{Nenn}	0,55 A
Schutzart	IP 64
Wärmeklasse	F
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	verzinkt
Gewicht	14,4 kg
Gewicht mit Verpackung	16,29 kg
Nennweite	400 mm
Breite	523 mm
Höhe	523 mm
Tiefe	370 mm
Breite mit Verpackung	500 mm
Höhe mit Verpackung	400 mm
Tiefe mit Verpackung	515 mm
EX-Bezeichnung nach ATEX-Richtlinie	Ex II 2 D
EX-Bezeichnung nach Norm	Ex tb IIIB T135°C Db IP64 X / Ex h IIIB T135°C Db X
Ta-Umgebungstemperatur	-40 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Zeit t _A	240 sek
Betriebsart	S1

DZR 40/6 B Ex t

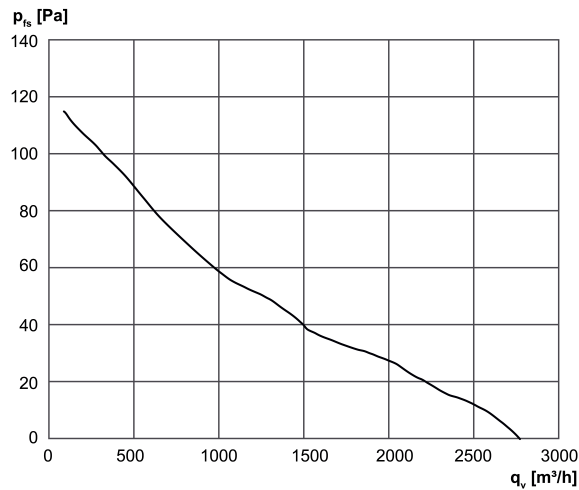
PTC DIN 44082	M 100
EG-Baumusterprüfbescheinigung	TÜV-A 19 ATEX0103 X, IECEx EPS 19.0019X
Temperaturklasse	T135°C
Wärmeklasse von Isolierstoffen Th. Cl.	155 (F)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	G
GTIN (EAN)	4012799867296

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA5}, hoch (dB)	–	–	–	–	–	–	–	–	69

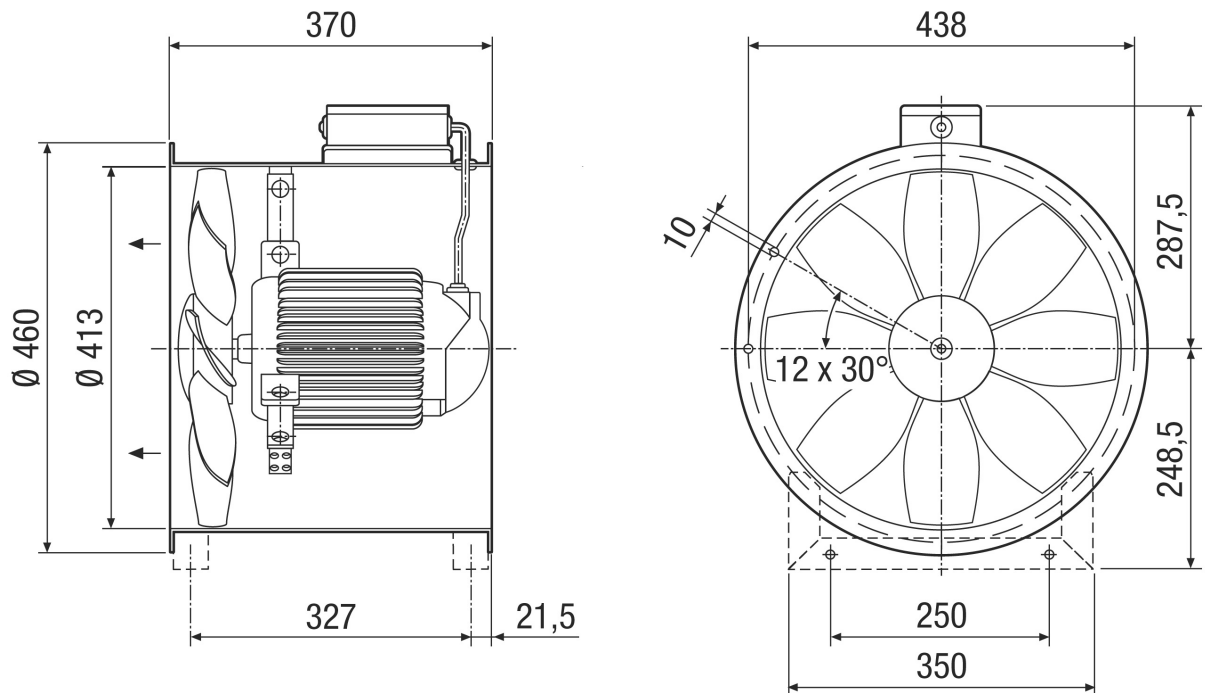
L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



DZR 40/6 B Ex t

Maßzeichnung [mm]



Anzahl der Flanschbohrungen: 12