

# DZR 40/6 B Ex e



## Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN400, Drehstrom, explosionsgeschützt

## Einsatzbeispiele

Umgebung mit Explosionsgefahr (Zone 1 und 2), Werkstatt, Lagerraum, Labor, Arbeitsplatzabsaugung

Artikelnummer 0086.0709

## Technische Daten

Fördervolumen	2.770 m <sup>3</sup> /h
Drehzahl	985 1/min
Laufradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	95 W
cosφ	0,25
I <sub>Nenn</sub>	0,54 A
I <sub>max</sub> bei U <sub>Nenn</sub>	0,55 A
Schutzart	IP 54
Wärmeklasse	F
Einbaulage	senkrecht / waagerecht
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	14,4 kg
Nennweite	400 mm
Breite	523 mm
Höhe	523 mm
Tiefe	370 mm
EX-Bezeichnung nach ATEX-Richtlinie	Ex II 2 G
EX-Bezeichnung nach Norm	Ex e IIB + H <sub>2</sub> T4 Gb
Ta-Umgebungstemperatur	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	3,2
Zeit t <sub>A</sub>	240 sek
Betriebsart	S1
PTC DIN 44082	M 100
EG-Baumusterprüfbescheinigung	EX5 03 06 39250 007

# DZR 40/6 B Ex e

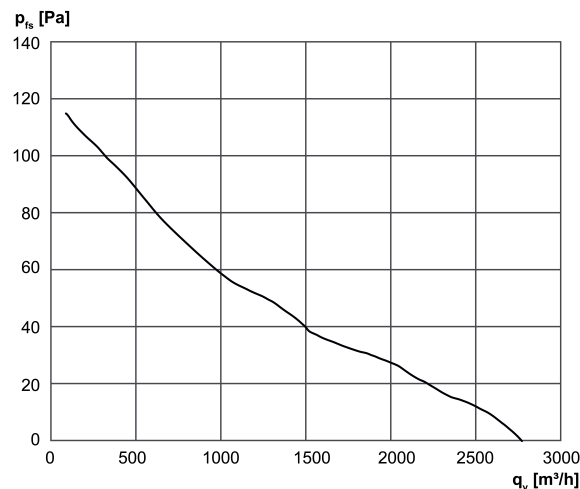
Temperaturklasse	T4
Wärmeklasse von Isolierstoffen Th. Cl.	155 (F)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799867098

## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b>L<sub>WA5</sub>, hoch</b> (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	66

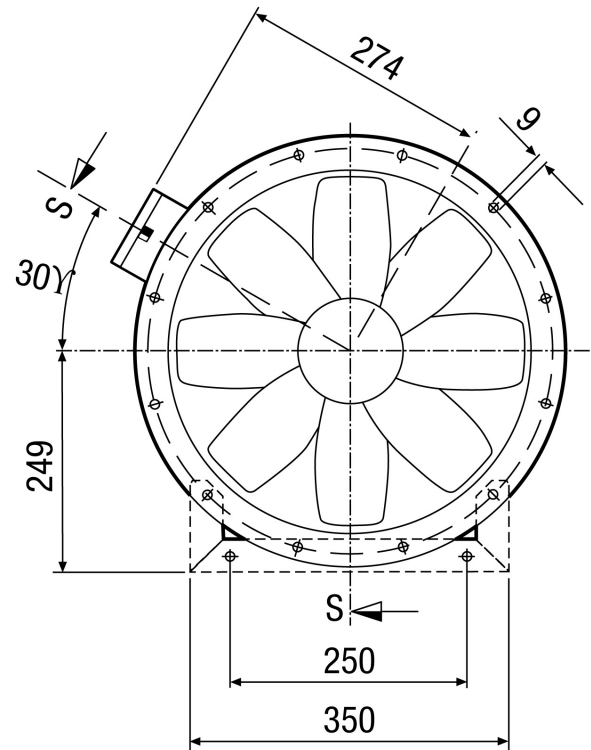
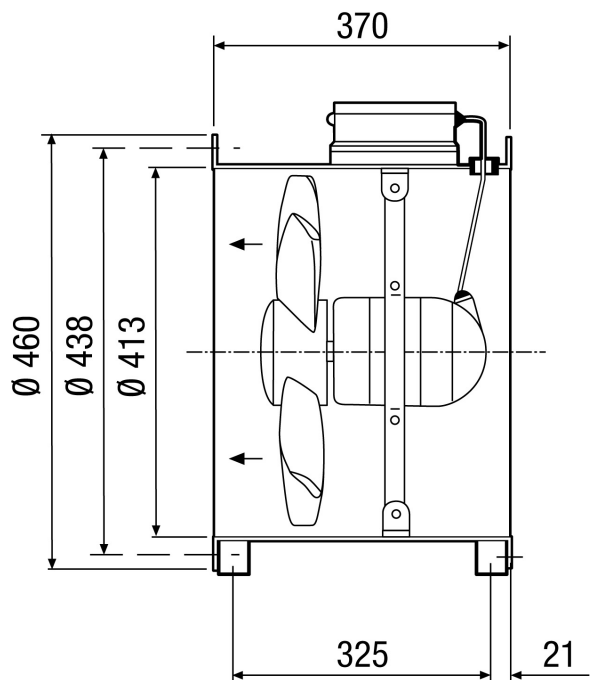
L<sub>WA5</sub> = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

## Kennlinie



# DZR 40/6 B Ex e

Maßzeichnung [mm]



Anzahl der Flanschbohrungen: 12