# DZS 40/6 B Ex e





## Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN400, Drehstrom, explosionsgeschützt

## Einsatzbeispiele

Umgebung mit Explosionsgefahr (Zone 1 und 2), Färberei, Batterieraum, Labor, Arbeitsstätte

Artikelnummer

0094.0126

## Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring		
Fördervolumen	2.740 m³/h		
Drehzahl	985 1/min		
Laufradtyp	axial		
Drehzahlsteuerbar	✓		
Reversierbarkeit	1		
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>	0,56 A		
Schutzart	IP 54		
Wärmeklasse	F		
Einbauort	Wand / Decke		
Einbauart	Aufputz		
Einbaulage	senkrecht / waagerecht		
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt		
Gewicht	14,5 kg		
Nennweite	400 mm		
Breite	580 mm		
Höhe	580 mm		
Tiefe	281 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		



# DZS 40/6 B Ex e

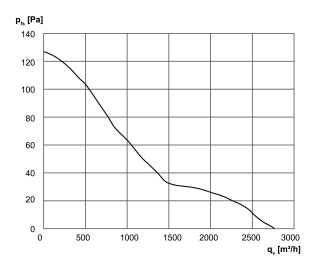
Betriebsart	S1		
PTC DIN 44082	M 100		
EG-Baumusterprüfbescheinigung	EX5 03 06 39250 007		
Temperaturklasse	T4		
Wärmeklasse von Isolierstoffen Th. Cl.	155 (F)		
Verpackungseinheit	1 Stück		
Sortiment	С		
EAN	4012799941262		

# Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA7</sub> , hoch	_	-	-	-	-	-	-	-	68
(dB(A))									

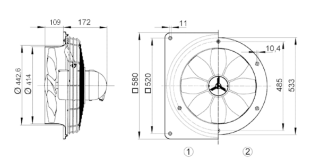
 $L_{WA7}$  = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

## Kennlinie



# DZS 40/6 B Ex e

# Maßzeichnung [mm]



- Stahlwandplatte = Ausführung EZQ/DZQ Stahlwandring = Ausführung EZS/DZS