DZR 25/2 B Ex t





Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN250, Drehstrom, explosionsgeschützt, Medium: Staub

Artikelnummer 0086.0722

Technische Daten

1	I				
Fördervolumen	1.950 m³/h				
Drehzahlsteuerbar	✓				
Reversierbarkeit	✓				
Spannungsart	Drehstrom				
Bemessungsspannung	400 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Nennleistung	130 W				
cosφ	0,65				
I _{Nenn}	0,28 A				
I _{max} bei U _{Nenn}	0,4 A				
Schutzart	IP 64				
Wärmeklasse	F				
Material	Stahlblech, verzinkt				
Farbe	verzinkt				
Gewicht	8,6 kg				
Gewicht mit Verpackung	9,51 kg				
Nennweite	250 mm				
Breite	372 mm				
Höhe	372 mm				
Tiefe	300 mm				
Breite mit Verpackung	420 mm				
Höhe mit Verpackung	430 mm				
Tiefe mit Verpackung	330 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	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C				
Zeit t _A	69 sek				
Betriebsart	S1				
PTC DIN 44082	M 100				



DZR 25/2 B Ex t

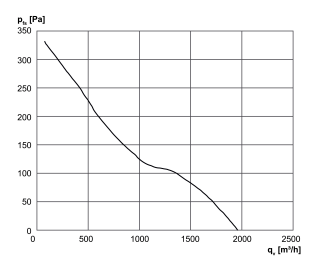
EG-Baumusterprüfbescheinigung	TÜV-A 19 ATEX0103 X, IECEx EPS 19.0019X			
Temperaturklasse	T135°C			
Wärmeklasse von Isolierstoffen Th. Cl.	155 (F)			
Verpackungseinheit	1 Stück			
Sortiment	С			
GTIN (EAN)	4012799867227			

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	1
L _{WA5} (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-	81	

 L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

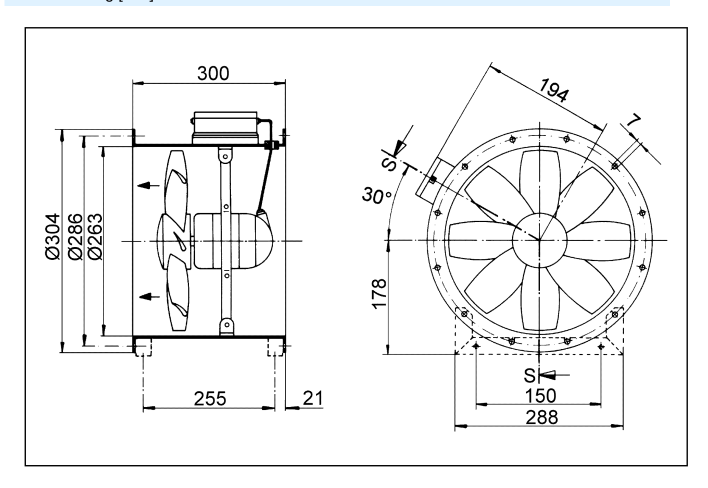
Kennlinie



DZR 25/2 B Ex t



Maßzeichnung [mm]



Anzahl der Flanschbohrungen: 6