DZS 30/6 B Ex e





Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN300, Drehstrom, explosionsgeschützt, Medium: Gas

Einsatzbeispiele

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

Artikelnummer 0094.0120

Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring				
Fördervolumen	1.100 m³/h				
Drehzahl	985 1/min				
Laufradtyp	axial				
Drehzahlsteuerbar	1				
Reversierbarkeit	1				
Spannungsart	Drehstrom				
Bemessungsspannung	400 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Nennleistung	25 W				
cosφ	0,27				
I _{Nenn}	0,12 A				
I _{max} bei U _{Nenn}	0,13 A				
Schutzart	IP 64				
Wärmeklasse	F				
Einbauort	Wand / Decke				
Einbauart	Aufputz				
Einbaulage	senkrecht / waagerecht				
Material	Stahlblech, verzinkt				
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt				
Farbe	verzinkt				
Gewicht	7,9 kg				
Gewicht mit Verpackung	8,3 kg				
Nennweite	300 mm				
Breite	465 mm				
Höhe	465 mm				
Tiefe	278 mm				
Breite mit Verpackung	480 mm				
Höhe mit Verpackung	480 mm				



DZS 30/6 B Ex e

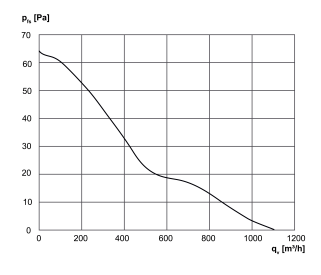
Tiefe mit Verpackung	320 mm					
EX-Bezeichnung nach ATEX-Richtlinie	Ex II 2 G					
EX-Bezeichnung nach Norm	Ex eb IIB + H ₂ T4 Gb / Ex h IIB + H ₂ T4 Gb					
Ta-Umgebungstemperatur	-40 °C ≤ Ta ≤ +40 °C					
I _A /I _N	3,4					
Zeit t _A	1390 sek					
Betriebsart	S1					
PTC DIN 44082	M 80					
EG-Baumusterprüfbescheinigung	TÜV-A 19 ATEX0102 X, IECEx EPS 19.0018X					
Temperaturklasse	T4					
Wärmeklasse von Isolierstoffen Th. Cl.	155 (F)					
Verpackungseinheit	1 Stück					
Sortiment	G					
GTIN (EAN)	4012799941200					

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA7} , hoch	_	-	-	-	-	_	_	_	60
(dB(A))									

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

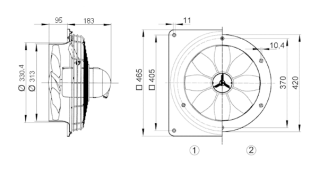
Kennlinie



DZS 30/6 B Ex e



Maßzeichnung [mm]



Stahlwandplatte = Ausführung EZQ/DZQ
Stahlwandring = Ausführung EZS/DZS
Die Förderrichtung ist gekennzeichnet.
Standard Abluftbetrieb, Förderrichtung über Motor saugend.