

# DZS 30/2 B Ex t



## Krótki opis

Osiowy wentylator ścienny ze stalowym pierścieniem ściennym, DN 300, prąd trójfazowy, konstrukcja przeciwwybuchowa, medium: pył

Numer katalogowy

0094.0207

## Dane Techniczne

Wykonanie	stalowy pierścień ścienny
Wydajność powietrza	3.380 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	2.910 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	240 W
cosφ	0,73
I <sub>Nom</sub>	0,46 A
I <sub>Max</sub>	1 A
I <sub>maks. przy U<sub>Znam.</sub></sub>	0,85 A
Stopień ochrony	IP 64
Klasa izolacji	F
Rodzaj montażu	natynkowy
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	ocynkowany
Ciężar	10,5 kg
Ciężar z opakowaniem	12,33 kg
Wielkość nominalna	300 mm
Szerokość	465 mm
wysokość	465 mm
Głębokość	278 mm
Szerokość z opakowaniem	480 mm
Wysokość z opakowaniem	480 mm
Głębokość z opakowaniem	325 mm
Oznaczenie EX zgodnie z dyrektywą ATEX	Ex II 2 D
Oznaczenie EX zgodnie z normą	Ex tb IIIB T200°C Db IP64 X / Ex h IIIB T200°C Db X

# DZS 30/2 B Ex t

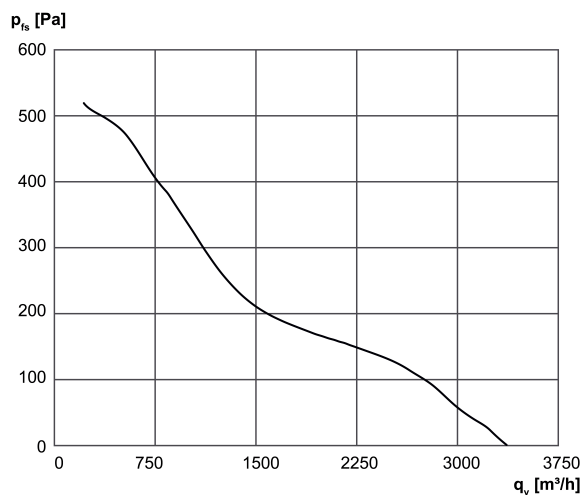
Ta - temperatura otoczenia	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	8,5
Czas t <sub>A</sub>	85 sek
Tryb pracy	S1
PTC DIN 44082	M 100
Świadectwo badania zgodności ze wzorcem konstrukcyjnym WE	TÜV-A 19 ATEX0102 X, IECEx EPS 19.0018X
Klasa temperaturowa	T200°C
Klasa cieplna materiałów izolacyjnych Th. Cl.	155 (F)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799942078

## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L <sub>WA7</sub> , wysokości (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	86

L<sub>WA7</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wlotu w dB

## Charakterystyka



# DZS 30/2 B Ex t

## Rysunek wymiarowy [mm]

