

# DZS 35/6 B Ex t



## Krótki opis

Osiowy wentylator ścienny ze stalowym pierścieniem ściennym, DN 350, prąd trójfazowy, konstrukcja przeciwwybuchowa, medium: pył

Numer katalogowy

0094.0208

## Dane Techniczne

Wykonanie	stalowy pierścień ścienny
Wydajność powietrza	1.750 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	970 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	35 W
cosφ	0,38
I <sub>Nom</sub>	0,13 A
I <sub>maks. przy U<sub>Znam.</sub></sub>	0,15 A
Stopień ochrony	IP 64
Klasa izolacji	F
Rodzaj montażu	natynkowy
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	ocynkowany
Ciężar	10,8 kg
Ciężar z opakowaniem	13,07 kg
Wielkość nominalna	350 mm
Szerokość	525 mm
wysokość	525 mm
Głębokość	278 mm
Szerokość z opakowaniem	610 mm
Wysokość z opakowaniem	610 mm
Głębokość z opakowaniem	400 mm
Oznaczenie EX zgodnie z dyrektywą ATEX	Ex II 2 D
Oznaczenie EX zgodnie z normą	Ex tb IIIB T135°C Db IP64 X / Ex h IIIB T135°C Db X
Ta - temperatura otoczenia	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C

# DZS 35/6 B Ex t

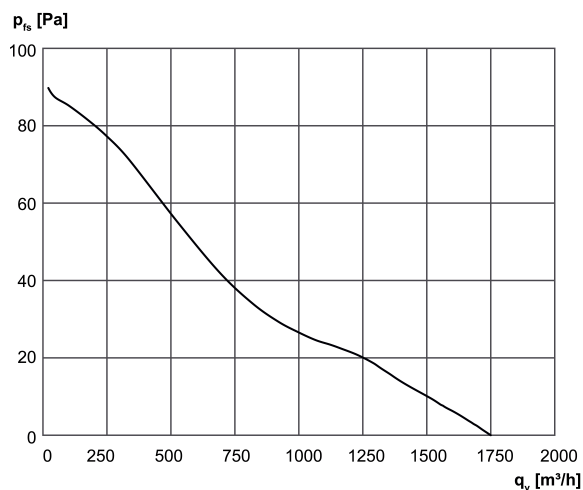
I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	3,2
Czas t <sub>A</sub>	1390 sek
Tryb pracy	S1
PTC DIN 44082	M 80
Świadectwo badania zgodności ze wzorcem konstrukcyjnym WE	TÜV-A 19 ATEX0102 X, IECEx EPS 19.0018X
Klasa temperaturowa	T135°C
Klasa cieplna materiałów izolacyjnych Th. Cl.	155 (F)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799942085

## 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> , wyso- ki (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	64

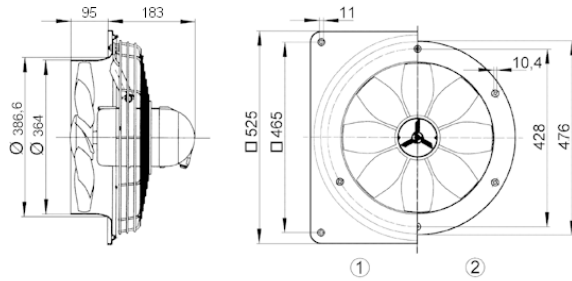
L<sub>WA7</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wlotu w dB

## Charakterystyka



# DZS 35/6 B Ex t

## Rysunek wymiarowy [mm]



- ① Stalowa płyta ścienna = wykonanie EZQ/DZQ
- ② Stalowy pierścień ścienny = wykonanie EZS/DZS