

# DZQ 20/2 B Ex t



## Krótki opis

Osiowy wentylator ścienny z kwadratową płytą ścienną, DN 200, prąd trójfazowy, konstrukcja przeciwwybuchowa, medium: pył

Numer katalogowy

0083.0201

## Dane Techniczne

Wykonanie	Kwadratowa płyta ścienna
Wydajność powietrza	1.090 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	2.950 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	65 W
cosφ	0,4
I <sub>Nom</sub>	0,23 A
I <sub>maks. przy U<sub>Znam.</sub></sub>	0,25 A
Stopień ochrony	IP 64
Klasa izolacji	F
Rodzaj montażu	natynkowy
Materiał	Błacha stalowa, cynkowana
Kolor	ocynkowany
Ciężar	7,1 kg
Ciężar z opakowaniem	8,25 kg
Wielkość nominalna	200 mm
Szerokość	345 mm
wysokość	345 mm
Głębokość	220,5 mm
Szerokość z opakowaniem	415 mm
Wysokość z opakowaniem	415 mm
Głębokość z opakowaniem	300 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

# DZQ 20/2 B Ex t

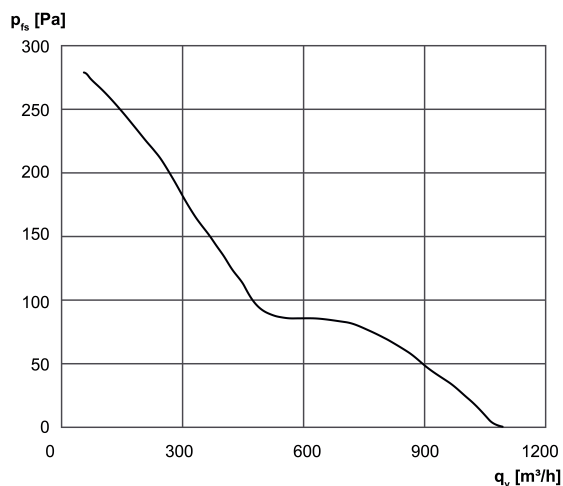
I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	7,3
Czas t <sub>A</sub>	69 sek
Tryb pracy	S1
PTC DIN 44082	M 100
Świadectwo badania zgodności ze wzorcem konstrukcyjnym WE	TÜV-A 19 ATEX0102 X, IECEx EPS 19.0018X
Klasa temperaturowa	T135°C
Klasa cieplna materiałów izolacyjnych Th. Cl.	155 (F)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799832010

## 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))	-	-	-	-	-	-	-	-	75

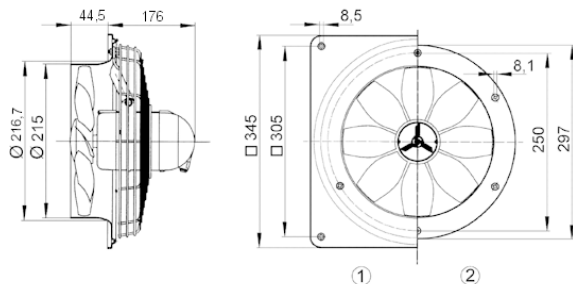
L<sub>WA7</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wlotu w dB

## Charakterystyka



# DZQ 20/2 B Ex t

## Rysunek wymiarowy [mm]



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