

DZS 20/2 B



Krótki opis

Osiowy wentylator ścienny ze stalowym pierścieniem ściennym, DN 200, prąd trójfazowy

Przykłady zastosowań

Zakład produkcyjny, Obiekt handlowy, Garaż, Kontener budowlany, Pomieszczenie magazynowe

Numer katalogowy

0094.0012

Dane Techniczne

Wykonanie	stalowy pierścień ścienny
Wydajność powietrza	1.150 m ³ /h
Prędkość obrotów	2.850 1/min
Typ wirnika	osiowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	65 W
I _{Nom}	0,17 A
I _{Max}	0,24 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	B
Przełączalna liczba biegunów	–
Kabel zasilający	7 x 1,5 mm ²
Miejsce montażu	Ściana / Sufit
Rodzaj montażu	natynkowy
Pozycja montażowa	poziomo / pionowo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	4,85 kg
Ciężar z opakowaniem	5,28 kg
Wielkość nominalna	200 mm
Szerokość	345 mm
wysokość	345 mm
Głębokość	254 mm
Szerokość z opakowaniem	305 mm
Wysokość z opakowaniem	280 mm

DZS 20/2 B

Głębokość z opakowaniem	305 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	60 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I_{Max}	-20 °C do 60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799940128

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

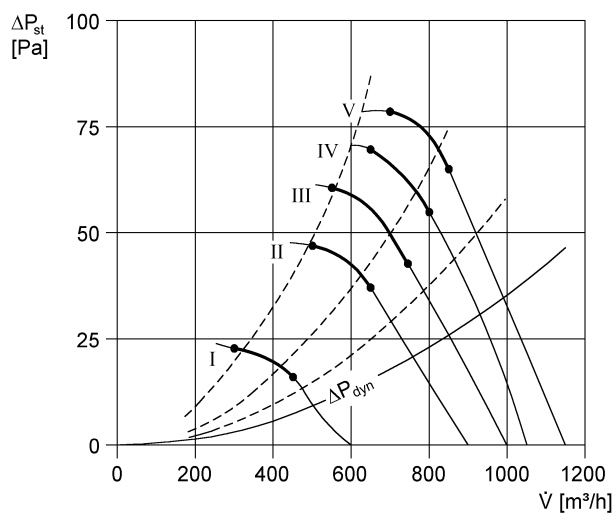
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA7, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	59
L_{WA7, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	68
L_{WA7, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	71
L_{WA7, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	73
L_{WA7, S5} (dB(A))	36	44	53	68	68	68	67	60	74
L_{WA8, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	60
L_{WA8, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	70
L_{WA8, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	75
L_{WA8, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	76
L_{WA8, S5} (dB(A))	47	52	57	71	70	71	72	69	78

L_{WA7}= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wlotu w dB

L_{WA8}= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wylotu w dB

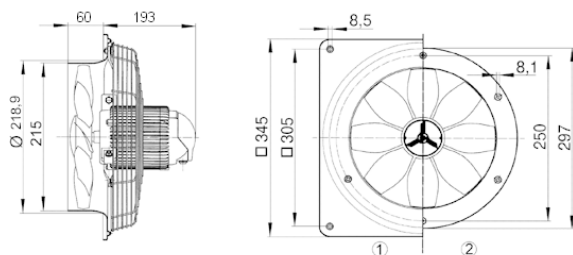
DZS 20/2 B

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

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



DZS 20/2 B

Rysunek wymiarowy [mm]

