

DZQ 25/4 D



Krótki opis

Osiowy wentylator ścienny z kwadratową płytą ścienną, DN 250, prąd trójfazowy

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0083.0490

Dane Techniczne

Wykonanie	Kwadratowa płyta ścienna
Wydajność powietrza	1.000 m ³ /h
Prędkość obrotów	1.425 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	45 W
I _{Nom}	0,13 A
I _{Max}	0,13 A
Stopień ochrony	IP 54
Klasa izolacji	B
Przełączalna liczba biegunów	–
Kabel zasilający	5 x 1,5 mm ²
Miejsce montażu	Ściana / Sufit
Rodzaj montażu	natynkowy
Pozycja montażowa	poziomo / pionowo
Materiał	Błacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	4,3 kg
Ciężar z opakowaniem	5,25 kg
Wielkość nominalna	250 mm
Szerokość	400 mm
wysokość	400 mm
Głębokość	176 mm
Szerokość z opakowaniem	415 mm
Wysokość z opakowaniem	415 mm

DZQ 25/4 D

Głębokość z opakowaniem	285 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	-20 °C do 50 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-20 °C do 40 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799834908

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

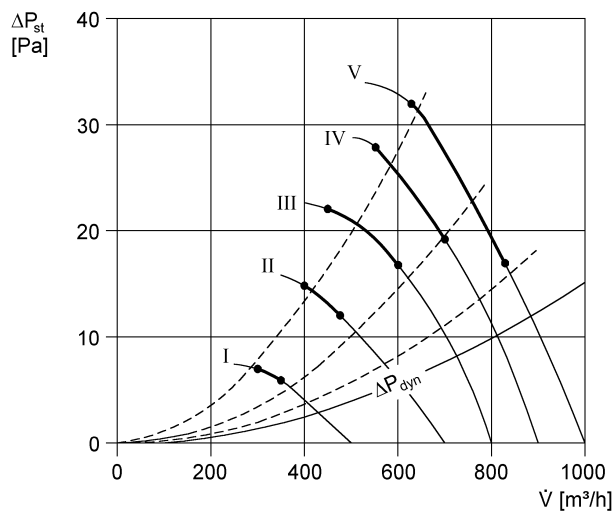
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA7, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	48
L_{WA7, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	57
L_{WA7, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	61
L_{WA7, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	63
L_{WA7, S5} (dB(A))	26	39	50	56	59	61	57	47	65
L_{WA8, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	47
L_{WA8, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	56
L_{WA8, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	60
L_{WA8, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	63
L_{WA8, S5} (dB(A))	29	39	51	56	58	61	57	47	65

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

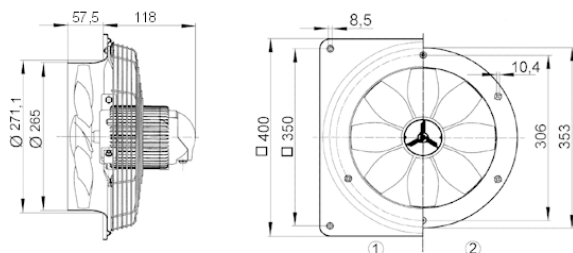
L_{WA8}= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wylotu w dB

DZQ 25/4 D

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]



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