

DZQ 30/6 B



Krótki opis

Osiowy wentylator ścienny z kwadratową płytą ścienną, DN 300, prąd trójfazowy

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0083.0119

Dane Techniczne

Wykonanie	Kwadratowa płyta ścienna
Wydajność powietrza	1.250 m ³ /h
Prędkość obrotów	930 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	70 W
I _{Nom}	0,17 A
I _{Max}	0,17 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	Błacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	7,67 kg
Ciężar z opakowaniem	9,19 kg
Wielkość nominalna	300 mm
Szerokość	465 mm
wysokość	465 mm
Głębokość	241 mm
Szerokość z opakowaniem	485 mm
Wysokość z opakowaniem	485 mm

DZQ 30/6 B

Głębokość z opakowaniem	320 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)	4012799831198

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

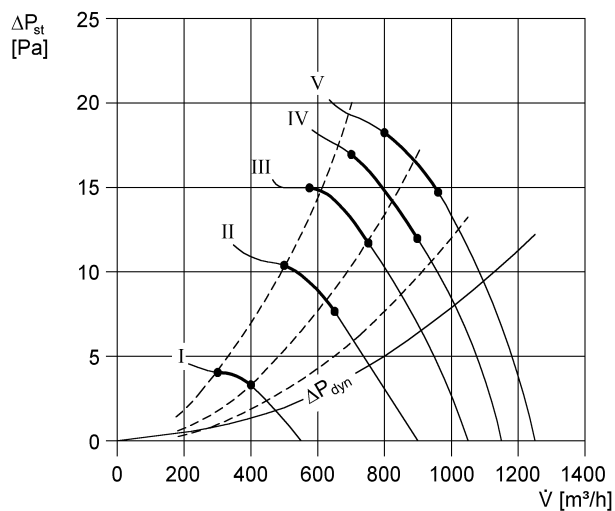
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA7, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	38
L_{WA7, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	49
L_{WA7, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	52
L_{WA7, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	54
L_{WA7, S5} (dB(A))	22	36	42	49	50	52	45	30	56
L_{WA8, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	38
L_{WA8, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	49
L_{WA8, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	52
L_{WA8, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	57
L_{WA8, S5} (dB(A))	26	38	42	48	51	52	51	48	58

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

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

DZQ 30/6 B

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

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

