

DZQ 30/4 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

0083.0120

Dane Techniczne

Wykonanie	Kwadratowa płyta ścienna
Wydajność powietrza	1.850 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	85 W
I _{Nom}	0,31 A
I _{Max}	0,35 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	7,8 kg
Ciężar z opakowaniem	9,32 kg
Wielkość nominalna	300 mm
Szerokość	465 mm
wysokość	465 mm
Głębokość	241 mm
Szerokość z opakowaniem	480 mm
Wysokość z opakowaniem	480 mm

DZQ 30/4 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)	4012799831204

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

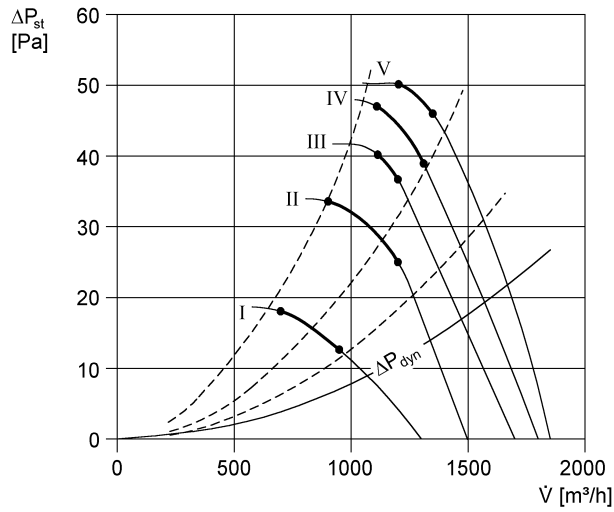
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA7, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	57
L_{WA7, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	62
L_{WA7, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	65
L_{WA7, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	66
L_{WA7, S5} (dB(A))	28	41	54	58	60	62	59	47	66
L_{WA8, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	64
L_{WA8, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	75
L_{WA8, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	75
L_{WA8, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	75
L_{WA8, S5} (dB(A))	49	53	59	61	69	69	71	68	76

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

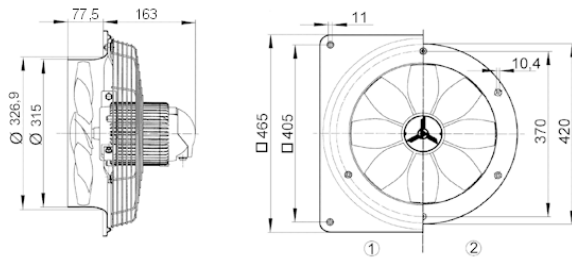
L_{WA8}= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wylotu w dB

DZQ 30/4 B

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]



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