

EZQ 35/6 B



Krótki opis

Osiowy wentylator ścienny z kwadratową płytą ścienną, DN 350, prąd zmienny

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0083.0108

Dane Techniczne

Wykonanie	Kwadratowa płyta ścienna
Wydajność powietrza	1.700 m ³ /h
Prędkość obrotów	930 1/min
Typ wirnika	osiowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	70 W
I _{Nom}	0,35 A
I _{Max}	0,35 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	B
Przełączalna liczba biegunów	–
Miejsce montażu	Ściana / Sufit
Rodzaj montażu	natynkowy
Pozycja montażowa	poziomo / pionowo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	9,13 kg
Ciężar z opakowaniem	10,94 kg
Wielkość nominalna	350 mm
Szerokość	525 mm
wysokość	525 mm
Głębokość	244 mm
Szerokość z opakowaniem	540 mm
Wysokość z opakowaniem	540 mm
Głębokość z opakowaniem	280 mm

EZQ 35/6 B

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)	4012799831082

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

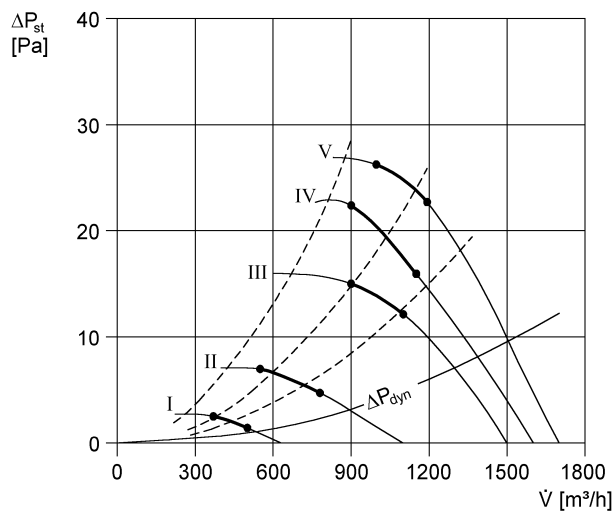
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA7, S1} (dB(A))	19	26	22	26	30	21	15	10	34
L_{WA7, S2} (dB(A))	27	34	35	40	43	41	30	19	47
L_{WA7, S3} (dB(A))	23	42	43	47	50	51	42	28	55
L_{WA7, S4} (dB(A))	24	46	44	49	52	53	46	32	57
L_{WA7, S5} (dB(A))	25	45	45	50	53	55	48	34	59
L_{WA8, S1} (dB(A))	22	26	20	23	29	21	13	8	33
L_{WA8, S2} (dB(A))	29	35	35	39	43	40	29	19	47
L_{WA8, S3} (dB(A))	28	45	43	46	56	56	58	55	63
L_{WA8, S4} (dB(A))	32	45	44	49	60	60	62	60	67
L_{WA8, S5} (dB(A))	32	47	45	50	62	62	64	62	69

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

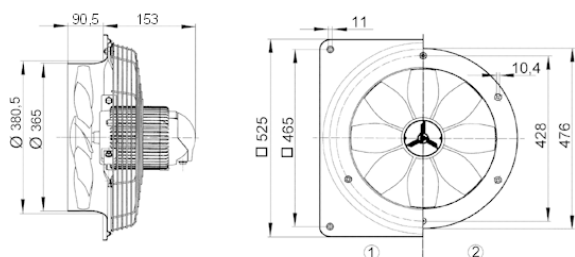
L_{WA8}= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wylotu w dB

EZQ 35/6 B

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]



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