

EZQ 25/4 E



Krótki opis

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

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0083.0486

Dane Techniczne

Wykonanie	Kwadratowa płyta ścienna
Wydajność powietrza	800 m ³ /h
Prędkość obrotów	1.280 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	40 W
I _{Nom}	0,25 A
I _{Max}	0,28 A
Stopień ochrony	IP 54
Klasa izolacji	B
Przełączalna liczba biegunów	–
Miejsce montażu	Ściana / Sufit
Rodzaj montażu	natynkowy
Pozycja montażowa	poziomo / pionowo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	4,17 kg
Ciężar z opakowaniem	5,11 kg
Wielkość nominalna	250 mm
Szerokość	400 mm
wysokość	400 mm
Głębokość	176 mm
Szerokość z opakowaniem	415 mm
Wysokość z opakowaniem	415 mm
Głębokość z opakowaniem	310 mm

EZQ 25/4 E

Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	-20 °C do 50 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I_{Max}	-20 °C do 50 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799834861

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

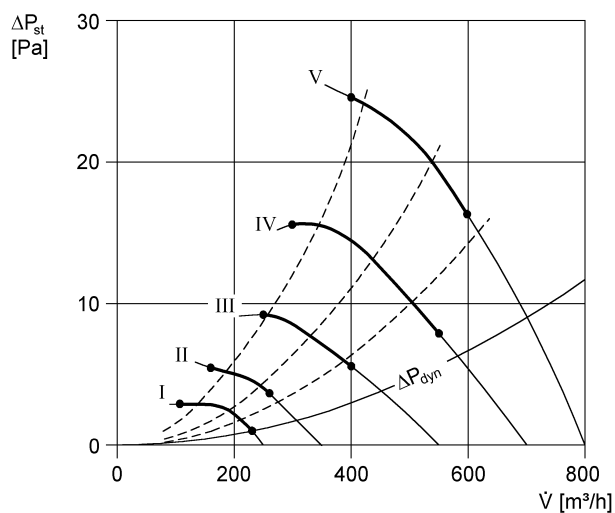
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA7, S1} (dB(A))	9	25	23	26	23	17	10	7	31
L_{WA7, S2} (dB(A))	16	32	30	34	34	31	20	3	40
L_{WA7, S3} (dB(A))	19	38	37	42	43	43	35	22	48
L_{WA7, S4} (dB(A))	19	43	41	49	51	52	46	33	56
L_{WA7, S5} (dB(A))	22	50	45	52	55	57	52	40	61
L_{WA8, S1} (dB(A))	17	26	23	25	23	16	5	9	31
L_{WA8, S2} (dB(A))	21	31	29	33	33	29	18	4	38
L_{WA8, S3} (dB(A))	18	40	37	41	43	42	35	20	48
L_{WA8, S4} (dB(A))	22	44	42	49	51	52	47	35	56
L_{WA8, S5} (dB(A))	25	51	45	52	55	57	54	48	61

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

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

EZQ 25/4 E

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

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

