

EZS 25/4 E



Krótki opis

Osiowy wentylator ścienny ze stalowym pierścieniem ściennym, DN 250, prąd zmienny

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0094.0073

Dane Techniczne

Wykonanie	stalowy pierścień ścienny
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	3,33 kg
Ciężar z opakowaniem	3,93 kg
Wielkość nominalna	250 mm
Szerokość	400 mm
wysokość	400 mm
Głębokość	198 mm
Szerokość z opakowaniem	380 mm
Wysokość z opakowaniem	220 mm
Głębokość z opakowaniem	380 mm

EZS 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)	4012799940739

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

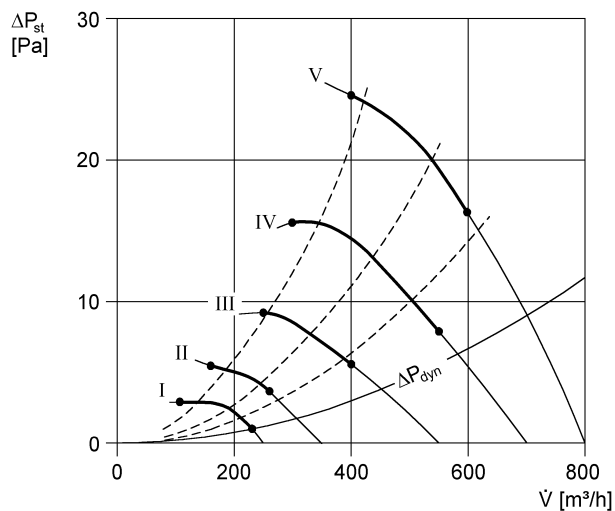
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA7, S1} (dB(A))	9	25	23	26	23	17	10	7	31
L_{WA7, S2} (dB(A))	16	32	30	34	34	31	20	3	40
L_{WA7, S3} (dB(A))	19	38	37	42	43	43	35	22	48
L_{WA7, S4} (dB(A))	19	43	41	49	51	52	46	33	56
L_{WA7, S5} (dB(A))	22	50	45	52	55	57	52	40	61
L_{WA8, S1}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

EZS 25/4 E

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

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

