

ESR 25-2



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy, DN 250, prąd przemienny

Przykłady zastosowań

Obiekt handlowy, Sala ekspozycyjna, Biuro, Przebieralnia, Biuro mistrza

Numer katalogowy

0080.0613

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.100 m ³ /h
Prędkość obrotów	1.840 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Wydajność nominalna	290 W
I _{Nom}	0,9 A
I _{Max}	1,3 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	F
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	16,9 kg
Ciężar z opakowaniem	18,96 kg
Wielkość nominalna	250 mm
Szerokość z opakowaniem	640 mm
Wysokość z opakowaniem	315 mm
Głębokość z opakowaniem	500 mm
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)	4012799806134

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2, S5} (dB(A))	–	46	41	39	34	31	36	33	48

ESR 25-2

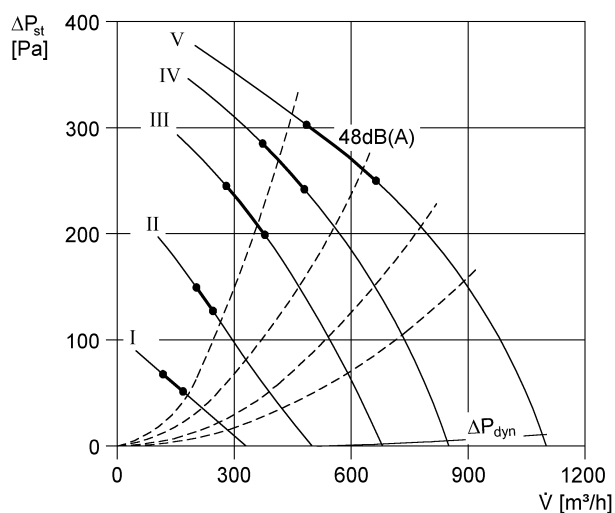
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
$L_{WA5, S5}$ (dB(A))	–	55	54	50	46	48	51	46	60
$L_{WA6, S5}$ (dB(A))	–	55	59	63	69	68	67	63	74

L_{WA2} = Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

L_{WA5} = Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

L_{WA6} = Poziom mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

Charakterystyka



ESR 25-2

Rysunek wymiarowy [mm]

