

ESR 35-2



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy, DN 350, prąd przemienny

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0615

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	2.400 m ³ /h
Prędkość obrotów	1.150 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Wydajność nominalna	970 W
I _{Nom}	2,7 A
I _{Max}	4,6 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	F
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	43,1 kg
Ciężar z opakowaniem	46,2 kg
Wielkość nominalna	350 mm
Szerokość z opakowaniem	820 mm
Wysokość z opakowaniem	530 mm
Głębokość z opakowaniem	695 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)	4012799806158

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))	–	53	51	42	36	34	32	27	55

ESR 35-2

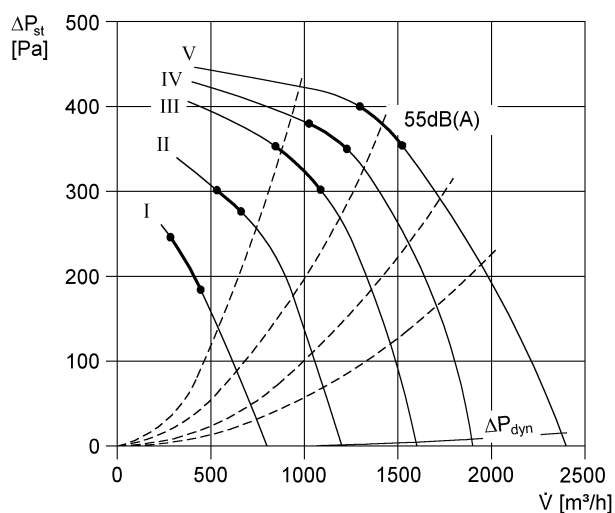
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
$L_{WA5, S5}$ (dB(A))	–	63	62	52	63	62	61	54	69
$L_{WA6, S5}$ (dB(A))	–	67	72	76	80	76	76	70	84

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 35-2

Rysunek wymiarowy [mm]

