

ESR 12-2 S



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy z odchylanym wentylatorem, DN 125, prąd przemienny

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0617

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	330 m³/h
Prędkość obrotów	2.430 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Wydajność nominalna	65 W
I _{Nom}	0,28 A
I _{Max}	0,3 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	B
Pozycja montażowa	pionowo
Materiał obudowy	Błacha stalowa, cynkowana
Ciężar	12 kg
Ciężar z opakowaniem	13,2 kg
Wentylator wychylany	✓
Wielkość nominalna	125 mm
Szerokość z opakowaniem	555 mm
Wysokość z opakowaniem	255 mm
Głębokość z opakowaniem	395 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	-20 °C do 80 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	80 °C
temperatura otoczenia	-20 °C do 80 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799806172

ESR 12-2 S

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

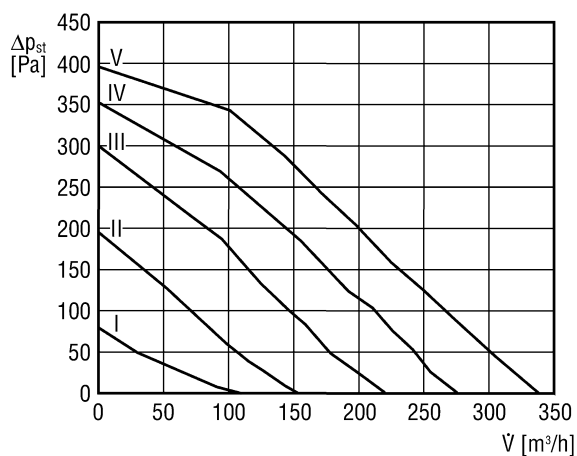
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	35	42	40	39	38	32	24	47
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	44	53	61	61	57	53	43	65
L_{WA2}, S5 (dB(A))	–	35	40	40	30	25	22	16	44

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 12-2 S

Rysunek wymiarowy [mm]

