

ESR 25-2 S



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy z odchylanym wentylatorem, DN 250, prąd przemienny

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0620

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.400 m ³ /h
Prędkość obrotów	2.280 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Wydajność nominalna	280 W
I _{Nom}	1,26 A
I _{Max}	1,3 A
Stopień ochrony	IP X4
Materiał obudowy	Błacha stalowa, cynkowana
Ciężar	25,6
Ciężar z opakowaniem	27,88 kg
Wentylator wychylany	✓
Wielkość nominalna	250 mm
Szerokość z opakowaniem	685 mm
Wysokość z opakowaniem	420 mm
Głębokość z opakowaniem	560 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	-20 °C do 70 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	70 °C
temperatura otoczenia	-20 °C do 70 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799990390

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))	-	47	56	47	46	48	43	36	58

ESR 25-2 S

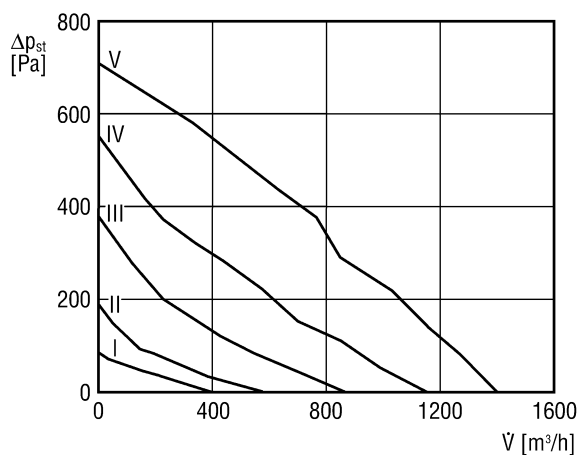
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
$L_{WA6, S5}$ (dB(A))	–	57	65	73	69	70	62	57	76
$L_{WA2, S5}$ (dB(A))	–	45	47	48	42	32	30	24	52

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 S

Rysunek wymiarowy [mm]

