

ESR 20-2 EC



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy z silnikiem EC z odchylanym wentylatorem, DN 200, prąd przemienny

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0712

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	700 m ³ /h
Prędkość obrotów	4.360 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	127 W
I _{Nom}	0,97 A
I _{Max}	1 A
Stopień ochrony	IP 44
Klasa izolacji	B
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	13,55 kg
Ciężar z opakowaniem	14,93 kg
Wentylator wychylany	✓
Wielkość nominalna	200 mm
Szerokość	450 mm
wysokość	285 mm
Głębokość	383 mm
Szerokość z opakowaniem	560 mm
Wysokość z opakowaniem	320 mm
Głębokość z opakowaniem	410 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I _{Max}	-20 °C do 50 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E
GTIN (EAN)	4012799807124

ESR 20-2 EC

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

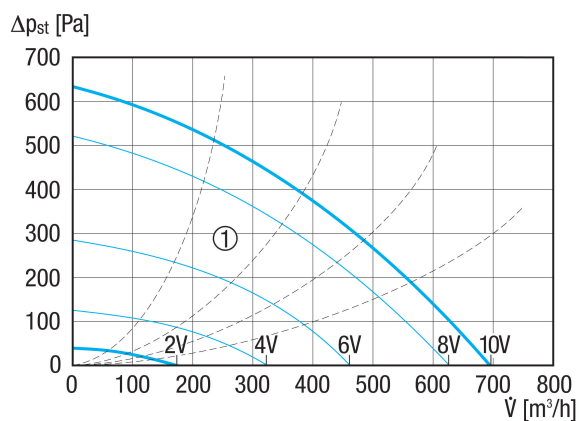
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2}, wyso- ki (dB(A))	48	51	60	66	53	50	47	37	67
L_{WA5}, wyso- ki (dB(A))	48	55	69	75	63	65	59	52	76
L_{WA6}, wyso- ki (dB(A))	45	56	71	79	75	77	73	62	83

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



① Charakterystyki pomocnicze dla napięcia sterującego 2 - 10 V

ESR 20-2 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

