

ESR 25-2 EC



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy z silnikiem EC z odchylanym wentylatorem, DN 255, prąd przenienny

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0713

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.190 m ³ /h
Prędkość obrotów	3.210 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	204 W
I _{Nom}	1,4 A
I _{Max}	1,4 A
Stopień ochrony	IP 44
Klasa izolacji	B
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	18,202 kg
Ciężar z opakowaniem	20,4 kg
Wentylator wychylany	✓
Wielkość nominalna	250 mm
Szerokość	480 mm
wysokość	287 mm
Głębokość	577 mm
Szerokość z opakowaniem	500 mm
Wysokość z opakowaniem	320 mm
Głębokość z opakowaniem	640 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I _{Max}	-20 °C do 50 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E
GTIN (EAN)	4012799807131

ESR 25-2 EC

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

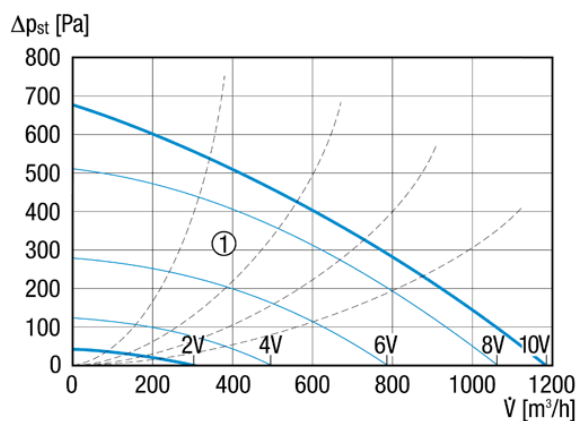
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2}, wyso- ki (dB(A))	39	49	65	57	51	49	44	36	65
L_{WA5}, wyso- ki (dB(A))	46	61	78	67	64	60	55	50	78
L_{WA6}, wyso- ki (dB(A))	49	58	79	73	73	74	68	59	81

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 25-2 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

