

ESR 31-2 EC



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy z silnikiem EC z odchylanym wentylatorem, DN 315, prąd przemienny

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0714

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	2.050 m ³ /h
Prędkość obrotów	3.670 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	538 W
I _{Nom}	2,1 A
I _{Max}	2,1 A
Stopień ochrony	IP 44
Klasa izolacji	B
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	26,14 kg
Ciężar z opakowaniem	28,62 kg
Wentylator wychylany	✓
Wielkość nominalna	315 mm
Szerokość	540 mm
wysokość	385 mm
Głębokość	610 mm
Szerokość z opakowaniem	560 mm
Wysokość z opakowaniem	420 mm
Głębokość z opakowaniem	690 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I _{Max}	-20 °C do 50 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E
GTIN (EAN)	4012799807148

ESR 31-2 EC

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

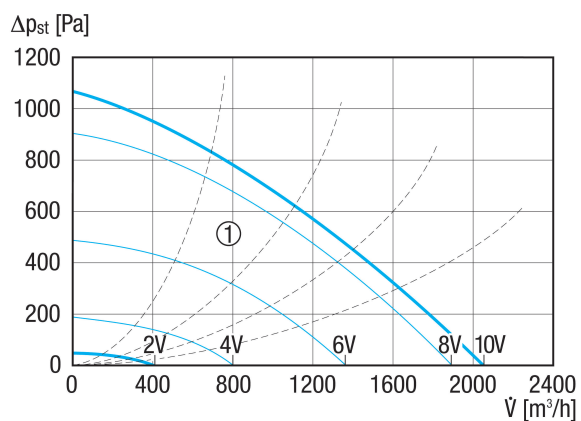
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2}, wyso- ki (dB(A))	47	60	62	63	60	65	65	54	70
L_{WA5}, wyso- ki (dB(A))	54	65	72	68	72	71	68	62	77
L_{WA6}, wyso- ki (dB(A))	57	68	78	83	88	89	84	76	92

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 31-2 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

