

ECR 25-2 EC



Krótki opis

Kompaktowe urządzenie do wentylacji nawiewowej ze zintegrowaną elektryczną nagrzewnicą powietrza, silnikiem EC, filtrem i układem regulacji, DN 250

Przykłady zastosowań

Stanowisko pracy, Gabinet lekarski, Pokój dziennego pobytu, Siłownia, Restauracja

Numer katalogowy

0080.0777

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.190 m ³ /h
Prędkość obrotów	2.820 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	9.200 W
I _{Max}	14,5 A
Stopień ochrony	IP 54
Stopień ochrony silnika	IP 54
Klasa izolacji	F
Przełączalna liczba biegunów	–
Miejsce montażu	Ściana / sufit
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał	Błacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	37,8 kg
Ciężar z opakowaniem	38,2 kg
Klasa filtra	ISO ePM10 ≥ 50 % (M5)
Wielkość nominalna	250 mm
Szerokość	538 mm
wysokość	406 mm
Głębokość	760 mm
Szerokość z opakowaniem	543 mm
Wysokość z opakowaniem	411 mm
Głębokość z opakowaniem	810 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I _{Max}	40 °C
Moc grzejna	9.000 W
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E

ECR 25-2 EC

GTIN (EAN)	4012799807773
------------	---------------

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

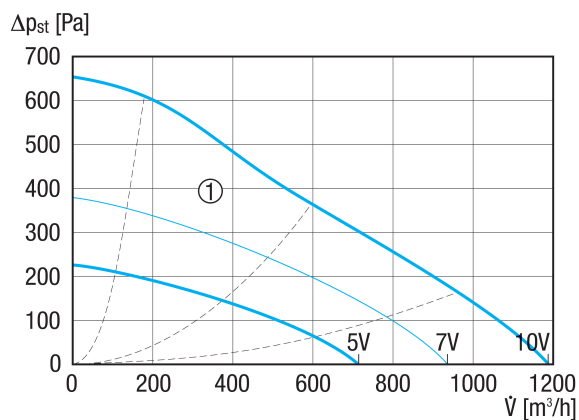
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L _{WA2} , S1 (dB)	39	55	57	48	48	52	51	45	61
L _{WA2} , S2 (dB)	38	54	56	48	47	51	50	44	60
L _{WA2} , S3 (dB)	35	48	53	44	44	48	49	43	57
L _{WA2} , S4 (dB)	33	43	49	45	41	45	40	27	53
L _{WA2} , S5 (dB)	35	44	51	48	43	47	42	31	55
L _{WA5} , S1 (dB)	44	68	72	65	65	61	57	50	75
L _{WA5} , S2 (dB)	43	67	71	64	64	60	57	49	74
L _{WA5} , S3 (dB)	38	62	68	62	62	58	54	46	71
L _{WA5} , S4 (dB)	36	55	64	64	63	60	55	46	69
L _{WA5} , S5 (dB)	37	57	67	66	66	63	59	51	72
L _{WA6} , S1 (dB)	42	62	67	62	64	66	60	54	72
L _{WA6} , S2 (dB)	41	61	66	61	63	66	60	53	71
L _{WA6} , S3 (dB)	38	57	64	59	61	64	58	50	69
L _{WA6} , S4 (dB)	34	51	63	61	62	66	60	51	70
L _{WA6} , S5 (dB)	38	53	67	63	65	69	64	55	73

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 5 V, 7 V i 10 V

ECR 25-2 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

