

ECR 16 EC



Krótki opis

Kompaktowe urządzenie do wentylacji nawiewowej ze zintegrowaną elektryczną nagrzewnicą powietrza, silnikiem EC, filtrem i układem regulacji, DN 160

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0575

Dane Techniczne

Liczba stopni wentylacji	3
Wydajność powietrza	580 m ³ /h
Prędkość obrotów	3.650 1/min
z możliwością regulacji obrotów	–
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	3.124 W
I _{Nom}	0,9 A
I _{Nom wentylator}	0,9 A
I _{Max}	0,9 A
I _{maks. ogółem}	13,9 A
Stopień ochrony silnika	IP 33
Klasa izolacji	F
Przetączalna liczba biegunów	–
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	28,76 kg
Ciężar z opakowaniem	30,62 kg
Klasa filtra	ISO ePM10 ≥ 50 % (M5)
Wielkość nominalna	160 mm
Szerokość	403 mm
wysokość	346 mm
Głębokość	786 mm
Szerokość z opakowaniem	500 mm
Wysokość z opakowaniem	380 mm
Głębokość z opakowaniem	820 mm
Moc grzejna	3.000 W
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka

ECR 16 EC

Asortyment	E
GTIN (EAN)	4012799805755

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

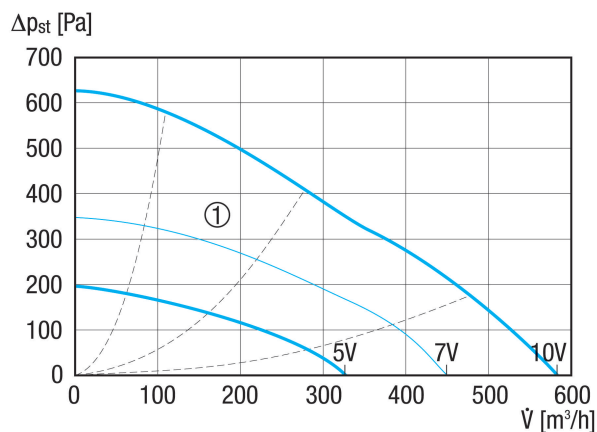
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L _{WA2} , niski (dB(A))	38	52	53	49	44	45	40	35	57
L _{WA2} , średnio (dB(A))	37	48	48	48	42	43	38	32	54
L _{WA2} , wysoki (dB(A))	36	47	50	52	46	46	39	33	56
L _{WA5} , niski (dB(A))	40	62	62	59	62	60	55	51	68
L _{WA5} , średnio (dB(A))	38	59	56	56	60	57	53	51	65
L _{WA5} , wysoki (dB(A))	36	56	58	60	63	60	55	52	68
L _{WA6} , niski (dB(A))	39	58	61	61	66	66	62	55	71
L _{WA6} , średnio (dB(A))	38	54	56	59	63	64	60	54	69
L _{WA6} , wysoki (dB(A))	42	52	57	66	66	66	63	58	72

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 16 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

