

EKR 40



Krótki opis

Izolowany akustycznie wywiewny wentylator skrzynkowy, DN 400, prąd zmienny

Przykłady zastosowań

Okap wyciągowy, Kuchnia gospodarcza, System wyciągu powietrza z miejsc pracy, Układ wyciągu powietrza dla maszyn

Numer katalogowy

0080.0923

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	7.600 m ³ /h
Prędkość obrotów	1.360 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	1.320 W
I _{Nom}	5 A
I _{Max}	7,6 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	5 x 1,5 mm ²
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	87,5 kg
Ciężar z opakowaniem	80 kg
Wentylator wychylany	✓
Wielkość nominalna	400 mm
Szerokość z opakowaniem	1.040 mm
Wysokość z opakowaniem	860 mm
Głębokość z opakowaniem	865 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy prądzie nominalnym	-20 °C do 120 °C
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I _{Max}	-20 °C do 120 °C
temperatura otoczenia	50 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799809234

EKR 40

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

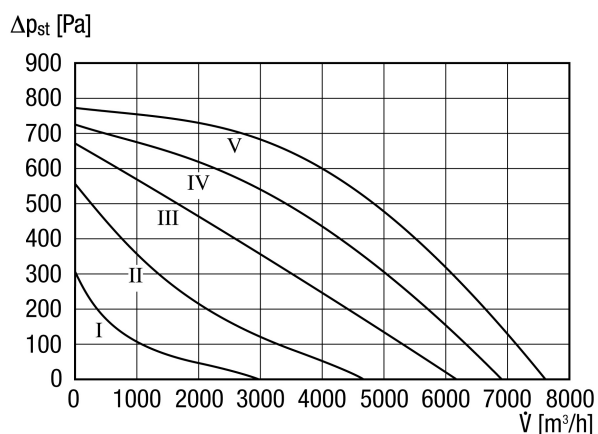
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2}, S3 (dB(A))	–	63	68	47	53	53	54	47	69
L_{WA2}, S4 (dB(A))	–	59	66	47	52	50	51	45	67
L_{WA2}, S5 (dB(A))	–	60	66	50	53	50	48	42	67
L_{WA5}, S3 (dB(A))	–	66	78	71	72	73	73	68	80
L_{WA5}, S4 (dB(A))	–	65	77	69	72	72	73	70	81
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	68	78	71	72	72	72	70	82
L_{WA6}, S3 (dB(A))	–	65	73	72	74	73	71	66	80
L_{WA6}, S4 (dB(A))	–	67	72	72	74	74	74	70	81
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	68	74	73	75	75	74	72	82

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



EKR 40

Rysunek wymiarowy [mm]

