



Krótki opis

Izolowany akustycznie wywiewny wentylator skrzynkowy, DN 250, prąd zmienny

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0920

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	2.500 m ³ /h
Prędkość obrotów	2.755 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	750 W
I _{Nom}	3,1 A
I _{Max}	4,3 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	5 x 1,5 mm ²
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	52 kg
Ciężar z opakowaniem	50 kg
Wentylator wychylany	✓
Wielkość nominalna	250 mm
Szerokość z opakowaniem	795 mm
Wysokość z opakowaniem	740 mm
Głębokość z opakowaniem	675 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)	4012799809203

EKR 25

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(A))	–	32	33	29	29	36	28	23	40
L_{WA2}, S2 (dB(A))	–	41	42	44	45	48	42	33	52
L_{WA2}, S3 (dB(A))	–	53	52	48	53	55	50	42	60
L_{WA2}, S4 (dB(A))	–	51	50	52	56	58	53	46	62
L_{WA2}, S5 (dB(A))	–	50	53	54	59	60	55	49	64
L_{WA5}, S1 (dB(A))	–	41	44	48	43	44	39	32	52
L_{WA5}, S2 (dB(A))	–	57	63	71	65	65	63	57	74
L_{WA5}, S3 (dB(A))	–	58	66	75	69	68	66	61	78
L_{WA5}, S4 (dB(A))	–	58	67	76	70	70	68	62	79
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	59	68	76	71	70	68	63	79
L_{WA6}, S1 (dB(A))	–	40	43	45	45	47	39	32	52
L_{WA6}, S2 (dB(A))	–	51	56	60	60	62	57	51	67
L_{WA6}, S3 (dB(A))	–	60	62	68	68	69	65	60	74
L_{WA6}, S4 (dB(A))	–	61	64	72	71	72	68	63	78
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	63	66	74	74	75	70	66	80

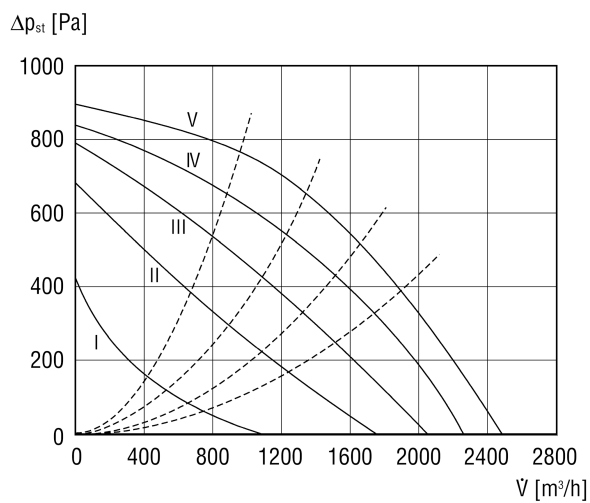
L_{WA2}= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

L_{WA5}= Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

L_{WA6}= Poziom mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

EKR 25

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

