



Krótki opis

Odśrodkowy wentylator kanałowy, DN 125, prąd przemien-ny

Przykłady zastosowań

Układ wyciągu powietrza dla maszyn, System wyciągu po-wietrza z miejsc pracy, Zakład produkcyjny, Pomieszczenie magazynowe, Laboratorium

Numer katalogowy

0080.0272

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	270 m ³ /h
Prędkość obrotów	2.336 1/min
Typ wirnika	promieniowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
SEC – wartość średnia	-10 kWh/(m ² *a)
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 / 220 V
Częstotliwość sieci	50 Hz / 60 Hz
Wydajność nominalna	27 W
I _{Max}	0,13 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	F
Przełączalna liczba biegunów	–
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał	Blacha stalowa, powlekana proszkowo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, powlekana proszkowo
Kolor	jasnoszary
Ciężar	2,75 kg
Ciężar z opakowaniem	3,15 kg
Wielkość nominalna	125 mm
Szerokość	254 mm
wysokość	291 mm
Głębokość	230 mm
Szerokość z opakowaniem	310 mm
Wysokość z opakowaniem	310 mm
Głębokość z opakowaniem	270 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	-20 °C do 60 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-20 °C do 60 °C

ERR 12/1

Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799802723

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))	14	18	21	19	15	19	1	2	26
L_{WA2}, S2 (dB(A))	13	22	27	32	25	22	10	7	34
L_{WA2}, S3 (dB(A))	22	29	32	35	37	32	29	18	41
L_{WA2}, S4 (dB(A))	26	34	37	40	42	41	38	26	47
L_{WA2}, S5 (dB(A))	29	38	42	45	47	44	44	34	52
L_{WA5}, S1 (dB(A))	19	18	26	30	29	18	5	0	34
L_{WA5}, S2 (dB(A))	24	29	35	40	42	35	23	10	45
L_{WA5}, S3 (dB(A))	31	38	44	50	51	48	39	28	55
L_{WA5}, S4 (dB(A))	36	43	50	56	57	56	47	38	62
L_{WA5}, S5 (dB(A))	39	48	55	61	62	61	53	45	67
L_{WA6}, S1 (dB(A))	17	19	26	27	26	11	0	6	32
L_{WA6}, S2 (dB(A))	23	29	36	38	41	31	20	14	44
L_{WA6}, S3 (dB(A))	32	40	45	48	50	45	38	26	54
L_{WA6}, S4 (dB(A))	36	45	52	54	56	53	47	37	61
L_{WA6}, S5 (dB(A))	40	49	58	60	61	59	54	45	66

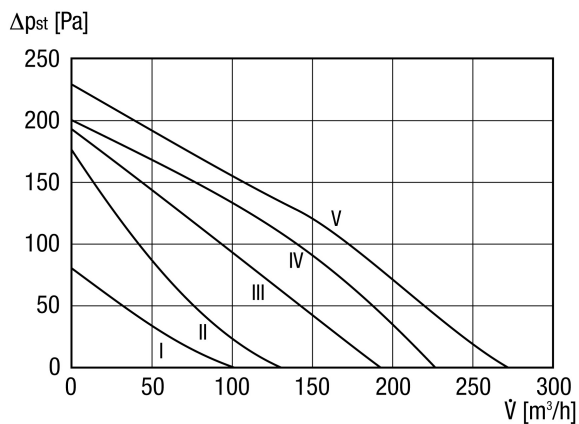
L_{WA2}= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

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

ERR 12/1

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

