

ERR 25/1



Krótki opis

Odśrodkowy wentylator kanałowy, DN 250, prąd przemien-ny

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0277

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.060 m ³ /h
Prędkość obrotów	2.623 1/min
Typ wirnika	promieniowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 / 220 V
Częstotliwość sieci	50 Hz / 60 Hz
Wydajność nominalna	148 W
I _{Max}	0,65 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	B
Przełączalna liczba biegów	–
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał	Blacha stalowa, powlekana proszkowo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, powlekana proszkowo
Kolor	jasnoszary
Ciężar	5,64 kg
Ciężar z opakowaniem	6,5 kg
Wielkość nominalna	250 mm
Szerokość	380 mm
wysokość	417 mm
Głębokość	230 mm
Szerokość z opakowaniem	390 mm
Wysokość z opakowaniem	390 mm
Głębokość z opakowaniem	300 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy prądzie nominalnym	-20 °C do 60 °C
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I _{Max}	-20 °C do 60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka

ERR 25/1

Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799802778

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))	18	36	27	29	30	28	15	–	39
L_{WA2, S2} (dB(A))	22	40	35	37	38	39	35	18	45
L_{WA2, S3} (dB(A))	26	42	42	46	46	48	49	34	54
L_{WA2, S4} (dB(A))	30	42	44	49	51	52	49	42	57
L_{WA2, S5} (dB(A))	31	42	46	51	54	55	51	44	60
L_{WA5, S1} (dB(A))	21	33	35	39	45	51	34	24	53
L_{WA5, S2} (dB(A))	27	39	43	49	51	57	54	40	60
L_{WA5, S3} (dB(A))	33	43	52	60	61	58	63	54	67
L_{WA5, S4} (dB(A))	37	46	56	65	65	61	66	62	71
L_{WA5, S5} (dB(A))	39	48	59	66	68	64	67	67	74
L_{WA6, S1} (dB(A))	22	36	39	41	43	46	31	20	49
L_{WA6, S2} (dB(A))	29	40	51	51	53	52	53	38	59
L_{WA6, S3} (dB(A))	35	45	57	62	62	60	63	55	68
L_{WA6, S4} (dB(A))	37	48	60	64	66	64	63	62	71
L_{WA6, S5} (dB(A))	40	50	62	67	69	67	64	64	74

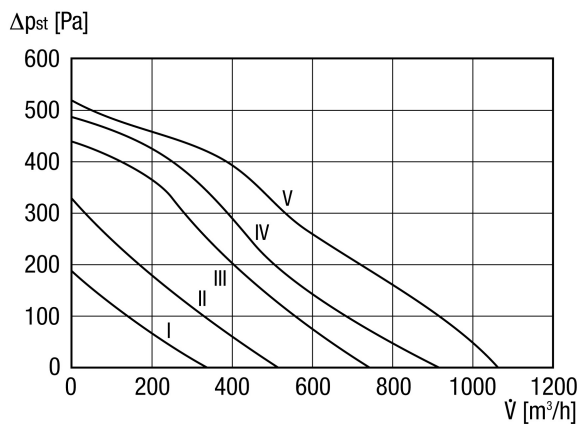
L_{WA2}= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

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

ERR 25/1

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

