

EZR 20/2 B



Krótki opis

Osiowy wentylator kanałowy, DN 200, prąd przemienny

Przykłady zastosowań

Układ wyciągu powietrza dla maszyn, Sala ekspozycyjna, Biuro mistrza, Warsztat, Zakład produkcyjny

Numer katalogowy

0086.0000

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.100 m ³ /h
Prędkość obrotów	2.850 1/min
Typ wirnika	osiowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	65 W
I _{Nom}	0,3 A
I _{Max}	0,51 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	B
Przełączalna liczba biegunów	–
Pozycja montażowa	poziomo / pionowo
Materiał	Błacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	5,93 kg
Ciężar z opakowaniem	6,52 kg
Wielkość nominalna	200 mm
Szerokość	254 mm
wysokość	317 mm
Głębokość	240 mm
Szerokość z opakowaniem	345 mm
Wysokość z opakowaniem	340 mm
Głębokość z opakowaniem	265 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	-20 °C do 60 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-20 °C do 60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka

EZR 20/2 B

Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799860006

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	19	28	23	23	18	21	26	32
L_{WA2}, S2 (dB(A))	18	36	46	45	44	43	39	39	52
L_{WA2}, S3 (dB(A))	23	37	53	52	52	52	48	44	59
L_{WA2}, S4 (dB(A))	26	38	54	54	54	54	50	46	61
L_{WA2}, S5 (dB(A))	27	39	54	55	55	55	51	47	62
L_{WA5}, S1 (dB(A))	21	15	29	34	26	18	21	23	36
L_{WA5}, S2 (dB(A))	23	35	54	58	56	58	55	43	63
L_{WA5}, S3 (dB(A))	35	40	61	64	63	65	63	53	71
L_{WA5}, S4 (dB(A))	40	40	58	71	66	67	64	55	74
L_{WA5}, S5 (dB(A))	37	40	57	74	67	68	65	56	76
L_{WA6}, S1 (dB(A))	14	21	26	32	30	25	24	24	36
L_{WA6}, S2 (dB(A))	25	37	49	60	64	62	58	47	68
L_{WA6}, S3 (dB(A))	32	41	54	68	70	69	65	57	74
L_{WA6}, S4 (dB(A))	36	41	51	68	72	71	67	60	76
L_{WA6}, S5 (dB(A))	34	42	52	70	73	72	68	60	77

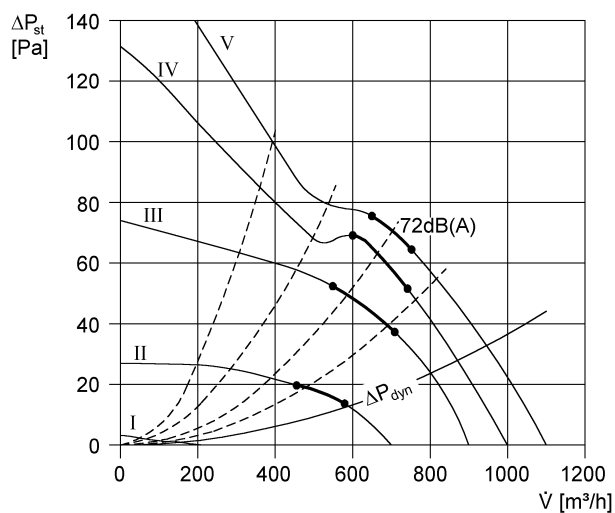
L_{WA2}= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

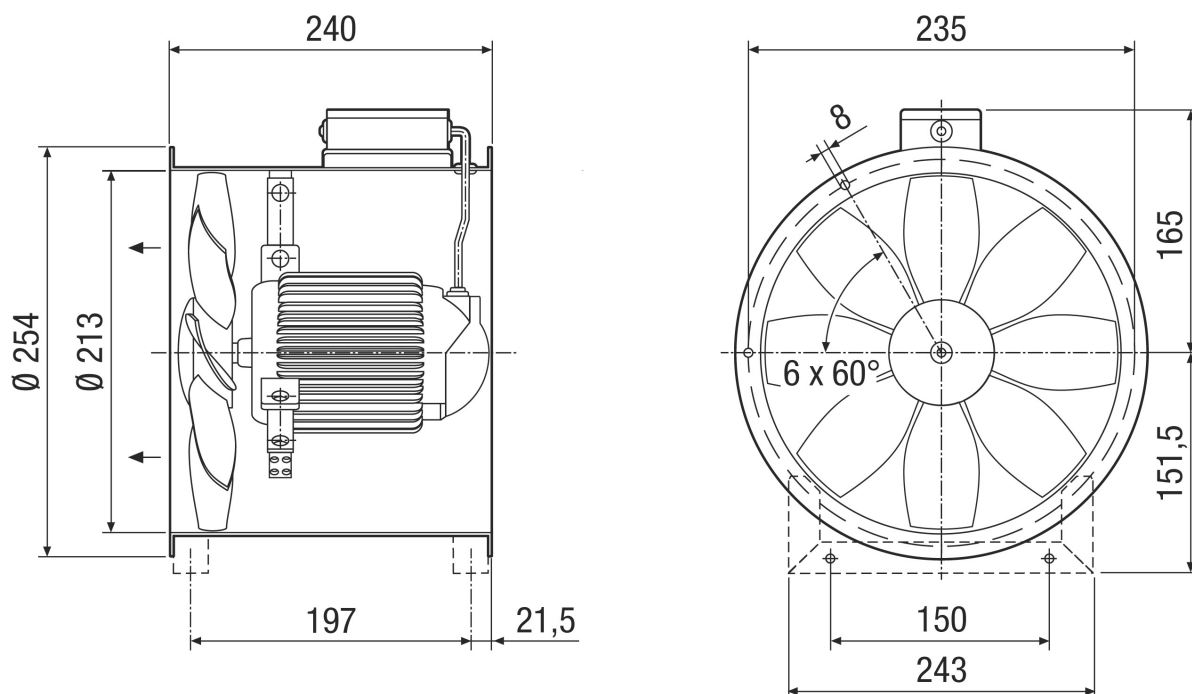
L_{WA6}= Poziom mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

EZR 20/2 B

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]



Liczba otworów z kołnierzem: 6
 Kierunek przepływu powietrza jest oznaczony.

EZR 20/2 B



Standardowy tryb powietrza wywiewanego, kierunek przepływu powietrza, powietrze ssane przez silnik.