

DZR 40/64 B



Krótki opis

Osiowy wentylator rurowy, DN 400, prąd trójfazowy, przełączalna liczba biegunów

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0086.0049

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	3.000 m ³ /h / 4.400 m ³ /h
Prędkość obrotów	930 1/min / 1.425 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	120 W / 210 W
I _{Nom}	0,35 A / 0,5 A
I _{Max}	0,4 A / 0,6 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	B
Przełączalna liczba biegunów	✓
Liczba biegunów przy wysokiej prędkości obrotów	4
Liczba biegunów przy niskiej prędkości obrotów	6
Pozycja montażowa	poziomo / pionowo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	16,3 kg
Ciężar z opakowaniem	16 kg
Wielkość nominalna	400 mm
Szerokość z opakowaniem	510 mm
Wysokość z opakowaniem	400 mm
Głębokość z opakowaniem	490 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	60 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799860495

DZR 40/64 B

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

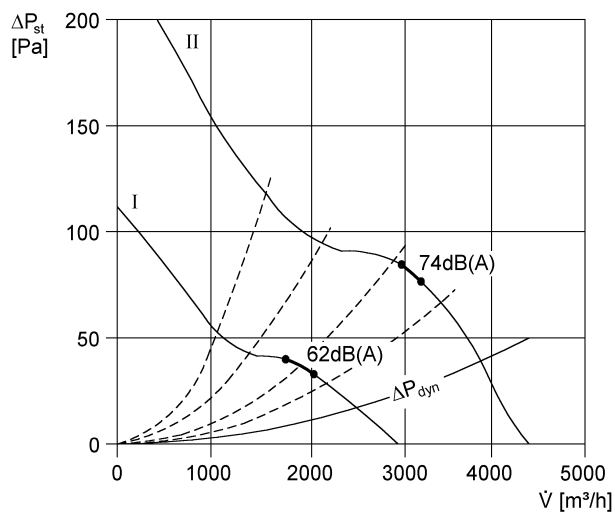
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2}, wyso- ki (dB(A))	31	49	57	59	61	58	55	42	66
L_{WA2}, ni- ski (dB(A))	24	47	43	52	48	48	43	30	55
L_{WA5}, wyso- ki (dB(A))	31	50	72	71	72	70	63	52	77
L_{WA5}, ni- ski (dB(A))	28	51	56	64	58	58	51	38	66
L_{WA8}, wyso- ki (dB(A))	52	57	70	77	77	77	76	73	84
L_{WA8}, ni- ski (dB(A))	41	55	61	67	68	68	68	66	75

L_{WA2}= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

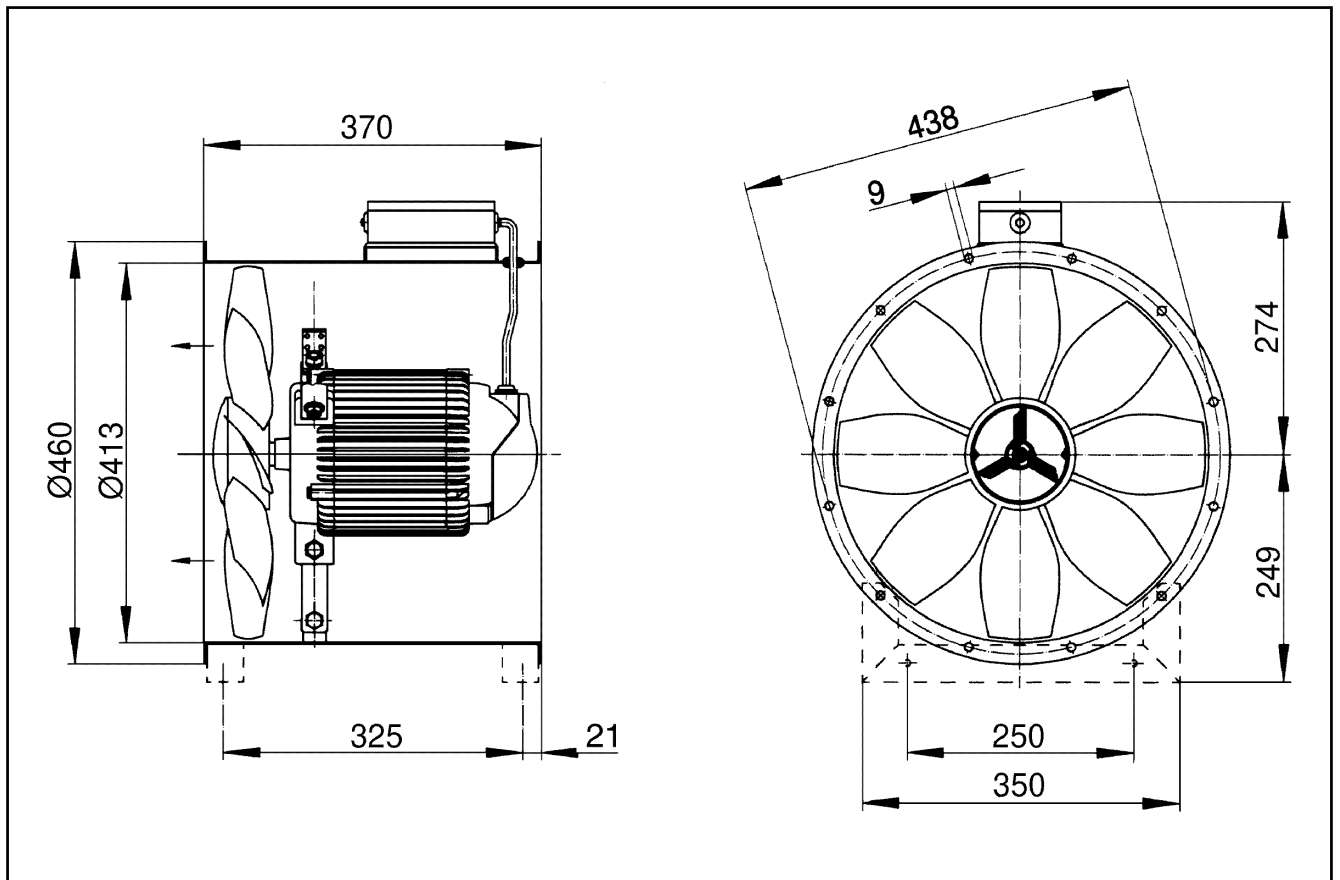
L_{WA8}= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wylotu w dB

Charakterystyka



DZR 40/64 B

Rysunek wymiarowy [mm]



Ilość otworów w kołnierzu: 12