

ESR 31-2



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy, DN 315, prąd przemienny

Przykłady zastosowań

Obiekt handlowy, Sala ekspozycyjna, Biuro, Przebieralnia, Biuro mistrza

Numer katalogowy

0080.0614

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	2.000 m ³ /h (Wymagana różnica p _{st} min=100 Pa)
Prędkość obrotów	1.940 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Wydajność nominalna	520 W
I _{Nom}	2,4 A
I _{Max}	2,7 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	F
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	24,8 kg
Ciężar z opakowaniem	27,05 kg
Wielkość nominalna	315 mm
Szerokość z opakowaniem	685 mm
Wysokość z opakowaniem	420 mm
Głębokość z opakowaniem	555 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	-20 °C do 50 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-20 °C do 50 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799806141

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, S5} (dB(A))	–	49	43	43	38	34	37	33	51

ESR 31-2

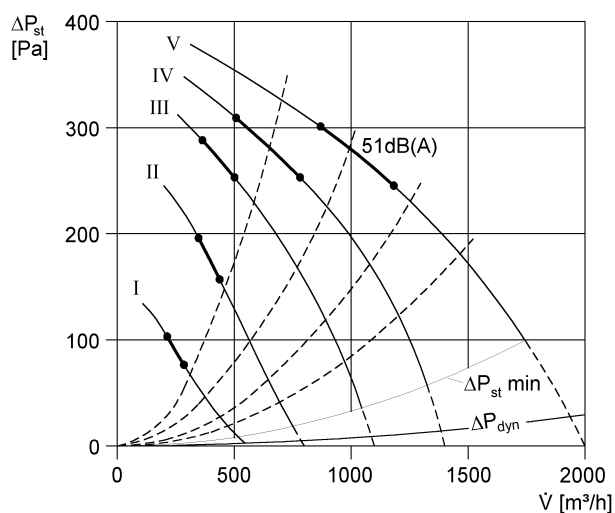
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
$L_{WA5, S5}$ (dB(A))	–	54	56	54	55	54	56	51	63
$L_{WA6, S5}$ (dB(A))	–	54	60	64	72	71	71	67	77

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

Charakterystyka



ESR 31-2

Rysunek wymiarowy [mm]

