

ESR 40-2



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy, DN 400, prąd przemienny

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0616

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	2.500 m ³ /h
Prędkość obrotów	1.200 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Wydajność nominalna	980 W
I _{Nom}	3 A
I _{Max}	4,7 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	F
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	44 kg
Ciężar z opakowaniem	46,88 kg
Wielkość nominalna	400 mm
Szerokość z opakowaniem	825 mm
Wysokość z opakowaniem	525 mm
Głębokość z opakowaniem	695 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)	4012799806165

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))	–	56	54	45	39	37	35	30	58

ESR 40-2

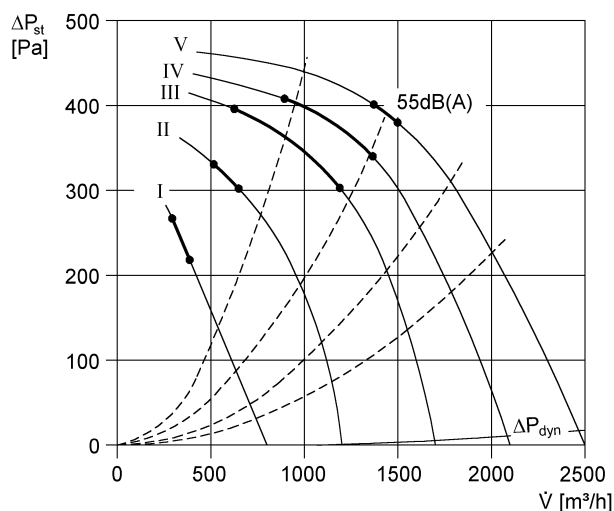
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA5}, S1 (dB(A))	–	46	40	32	36	34	29	19	48
L_{WA5}, S2 (dB(A))	–	53	48	41	44	46	43	41	56
L_{WA5}, S3 (dB(A))	–	55	55	48	53	54	54	44	61
L_{WA5}, S4 (dB(A))	–	60	60	52	58	58	58	59	66
L_{WA5}, S5 (dB(A))	–	60	65	69	69	67	66	57	71
L_{WA6}, S1 (dB(A))	–	42	46	50	50	47	42	28	55
L_{WA6}, S2 (dB(A))	–	53	54	61	59	58	56	45	65
L_{WA6}, S3 (dB(A))	–	58	62	69	68	66	66	58	74
L_{WA6}, S4 (dB(A))	–	64	67	73	74	71	71	64	79
L_{WA6}, S5 (dB(A))	–	70	73	76	79	76	75	69	84

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 40-2

Rysunek wymiarowy [mm]

