

ESR 12-3 EC



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy z silnikiem EC i odchylanym wentylatorem, DN 125, prąd przemienny

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.1000

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	490 m ³ /h
Prędkość obrotów	4.010 1/min
Typ wirnika	promieniowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz / 60 Hz
Wydajność nominalna	121 W
I _{Max}	1 A
Stopień ochrony	IP 54
Klasa izolacji	F
Miejsce montażu	Ściana / sufit
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał	Błacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	12,23 kg
Ciężar z opakowaniem	13,63 kg
Wentylator wychylany	✓
Wielkość nominalna	125 mm
Szerokość	386 mm
wysokość	232 mm
Głębokość	485 mm
Szerokość z opakowaniem	395 mm
Wysokość z opakowaniem	275 mm
Głębokość z opakowaniem	565 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I _{Max}	50 °C
temperatura otoczenia	-30 °C do 50 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E
GTIN (EAN)	4012799981039

ESR 12-3 EC

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))	26	33	30	31	17	7	6	7	36
L_{WA2}, S2 (dB(A))	36	40	48	43	30	23	13	26	50
L_{WA2}, S3 (dB(A))	42	47	53	51	39	31	23	20	56
L_{WA2}, S4 (dB(A))	45	52	52	60	45	36	30	24	61
L_{WA2}, S5 (dB(A))	48	55	54	65	49	40	35	29	66
L_{WA5}, S1 (dB(A))	24	32	28	27	23	16	6	5	35
L_{WA5}, S2 (dB(A))	36	39	45	40	34	32	30	39	48
L_{WA5}, S3 (dB(A))	42	47	54	50	43	41	40	31	57
L_{WA5}, S4 (dB(A))	43	53	57	58	50	48	46	39	62
L_{WA5}, S5 (dB(A))	48	55	59	60	54	51	50	43	64
L_{WA6}, S1 (dB(A))	35	42	39	43	43	40	26	13	49
L_{WA6}, S2 (dB(A))	31	46	56	55	56	53	47	32	61
L_{WA6}, S3 (dB(A))	39	53	66	64	65	63	56	47	71
L_{WA6}, S4 (dB(A))	44	58	65	73	72	70	63	55	77
L_{WA6}, S5 (dB(A))	46	60	67	76	75	73	67	59	66

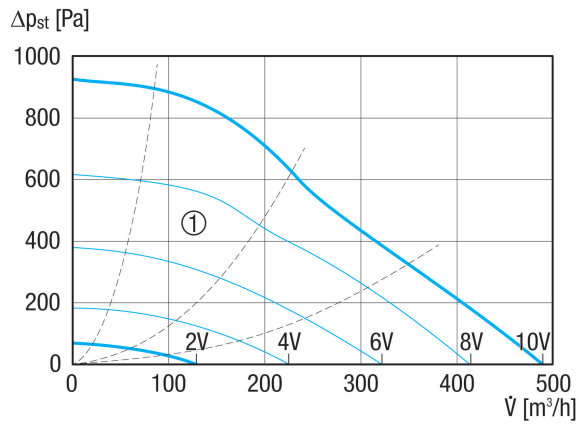
L_{WA2}= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

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

ESR 12-3 EC

Charakterystyka



① Charakterystyki pomocnicze dla napięcia sterującego 2 - 10 V

