

ESR 25 EC



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy z silnikiem EC z odchylanym wentylatorem, DN 250, prąd przenienny

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0087

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.130 m³/h
Prędkość obrotów	2.770 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz / 60 Hz
Wydajność nominalna	204 W
Pobór mocy	204 W
I _{Nom}	1,3 A
I _{Max}	1,5 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	B
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	Srebro
Ciężar	18,85 kg
Ciężar z opakowaniem	20,65 kg
Wentylator wychyłany	✓
Wielkość nominalna	250 mm
Szerokość	577 mm
wysokość	482 mm
Głębokość	287 mm
Szerokość z opakowaniem	640 mm
Wysokość z opakowaniem	495 mm
Głębokość z opakowaniem	320 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	-20 °C do 70 °C
temperatura otoczenia	-20 °C do 70 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E

ESR 25 EC

GTIN (EAN)	4012799800873
------------	---------------

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))	40	47	59	57	70	48	43	38	71
L_{WA2}, S2 (dB(A))	40	47	60	57	70	48	41	34	71
L_{WA2}, S3 (dB(A))	41	48	61	58	70	48	40	32	71
L_{WA2}, S4 (dB(A))	43	50	63	59	70	48	38	30	71
L_{WA2}, S5 (dB(A))	460	53	64	63	71	48	39	33	72
L_{WA5}, S1 (dB(A))	43	52	65	60	71	52	50	42	72
L_{WA5}, S2 (dB(A))	43	52	65	59	71	53	50	42	72
L_{WA5}, S3 (dB(A))	43	52	65	59	71	53	51	42	72
L_{WA5}, S4 (dB(A))	45	54	67	60	70	55	53	43	73
L_{WA5}, S5 (dB(A))	48	58	71	64	74	58	56	49	76
L_{WA6}, S1 (dB(A))	39	55	71	72	73	69	63	54	78
L_{WA6}, S2 (dB(A))	39	54	71	73	74	69	64	54	78
L_{WA6}, S3 (dB(A))	39	54	71	73	74	70	64	55	79
L_{WA6}, S4 (dB(A))	41	58	72	74	76	73	67	58	80
L_{WA6}, S5 (dB(A))	44	61	75	77	78	76	70	63	83

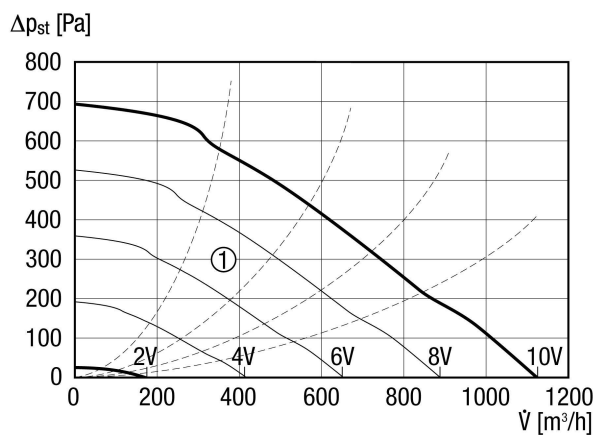
L_{WA2}= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

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

ESR 25 EC

Charakterystyka



Charakterystyki pomocnicze dla napięcia sterującego 2 - 10 V

Rysunek wymiarowy [mm]

