

ESR 20 EC



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy z silnikiem EC z odchylanym wentylatorem, DN 200, prąd przenienny

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0086

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	840 m³/h
Prędkość obrotów	2.878 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz / 60 Hz
Wydajność nominalna	118 W
Pobór mocy	118 W
I _{Nom}	0,9 A
I _{Max}	0,9 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	F
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	Srebro
Ciężar	18,95 kg
Ciężar z opakowaniem	20,67 kg
Wentylator wychyłany	✓
Wielkość nominalna	200 mm
Szerokość	533 mm
wysokość	482 mm
Głębokość	287 mm
Szerokość z opakowaniem	635 mm
Wysokość z opakowaniem	500 mm
Głębokość z opakowaniem	320 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	-20 °C do 60 °C
temperatura otoczenia	-15 °C do 60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E

ESR 20 EC

GTIN (EAN)	4012799800866
------------	---------------

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))	46	52	52	52	45	45	46	40	58
L_{WA2}, S2 (dB(A))	45	49	51	52	44	44	44	39	57
L_{WA2}, S3 (dB(A))	43	45	52	53	43	39	38	35	56
L_{WA2}, S4 (dB(A))	45	48	53	55	43	35	33	30	58
L_{WA2}, S5 (dB(A))	46	51	56	58	47	38	34	29	61
L_{WA5}, S1 (dB(A))	41	53	58	50	48	46	47	40	60
L_{WA5}, S2 (dB(A))	41	51	58	50	47	46	46	40	60
L_{WA5}, S3 (dB(A))	39	47	58	51	47	45	45	37	60
L_{WA5}, S4 (dB(A))	42	49	60	53	49	46	44	36	61
L_{WA5}, S5 (dB(A))	44	53	62	56	52	50	48	40	64
L_{WA6}, S1 (dB(A))	45	62	68	69	67	66	59	52	74
L_{WA6}, S2 (dB(A))	44	59	66	69	67	65	59	51	73
L_{WA6}, S3 (dB(A))	42	54	68	69	66	64	59	50	73
L_{WA6}, S4 (dB(A))	42	56	69	72	69	67	62	54	76
L_{WA6}, S5 (dB(A))	44	60	70	75	72	71	66	59	79

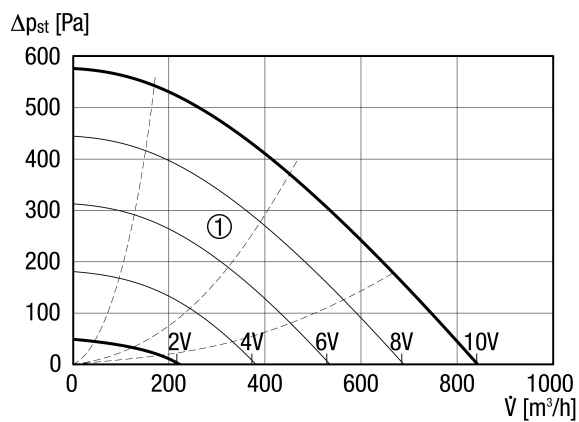
L_{WA2}= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

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

ESR 20 EC

Charakterystyka



Charakterystyki pomocnicze dla napięcia sterującego 2 - 10 V

Rysunek wymiarowy [mm]

