

# ESR 12-2 EC



## Krótki opis

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

## Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0710

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	350 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	1.960 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	29 W
I <sub>Nom</sub>	0,23 A
I <sub>Max</sub>	0,3 A
Stopień ochrony	IP 44
Klasa izolacji	B
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	12,56 kg
Ciężar z opakowaniem	13,9 kg
Wentylator wychylany	✓
Wielkość nominalna	125 mm
Szerokość	380 mm
wysokość	232 mm
Głębokość	447 mm
Szerokość z opakowaniem	400 mm
Wysokość z opakowaniem	270 mm
Głębokość z opakowaniem	560 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I <sub>Max</sub>	-20 °C do 50 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	E
GTIN (EAN)	4012799807100

# ESR 12-2 EC

## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

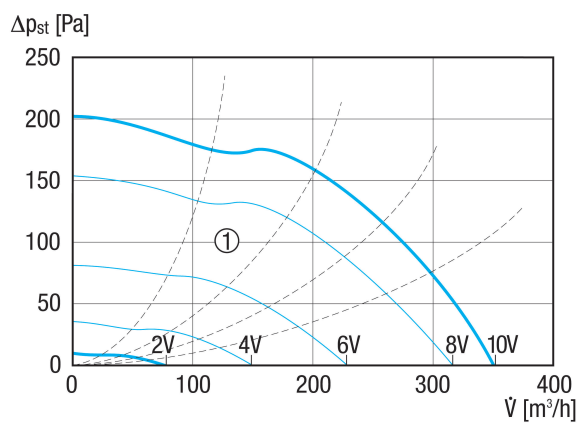
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
<b>L<sub>WA2</sub>, wyso-ki (dB(A))</b>	32	44	44	41	40	34	28	23	48
<b>L<sub>WA5</sub>, wyso-ki (dB(A))</b>	42	40	42	44	40	39	33	24	49
<b>L<sub>WA6</sub>, wyso-ki (dB(A))</b>	41	47	52	58	63	62	57	50	66

L<sub>WA2</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

L<sub>WA5</sub>= Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

L<sub>WA6</sub>= Poziom mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

## Charakterystyka



① Charakterystyki pomocnicze dla napięcia sterującego 2 - 10 V

# ESR 12-2 EC

Rysunek wymiarowy [mm]

