

# ESR 31-2 S



## Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy z odchylanym wentylatorem, DN 315, prąd przemienny

## Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0621

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.585 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	2.225 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	520 W
I <sub>Nom</sub>	1,3 A
I <sub>Max</sub>	2,4 A
Stopień ochrony	IP X4
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	25,4 kg
Ciężar z opakowaniem	27,5 kg
Wentylator wychyłany	✓
Wielkość nominalna	315 mm
Szerokość z opakowaniem	685 mm
Wysokość z opakowaniem	420 mm
Głębokość z opakowaniem	560 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	-20 °C do 40 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	40 °C
temperatura otoczenia	-20 °C do 40 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799990406

# ESR 31-2 S

## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

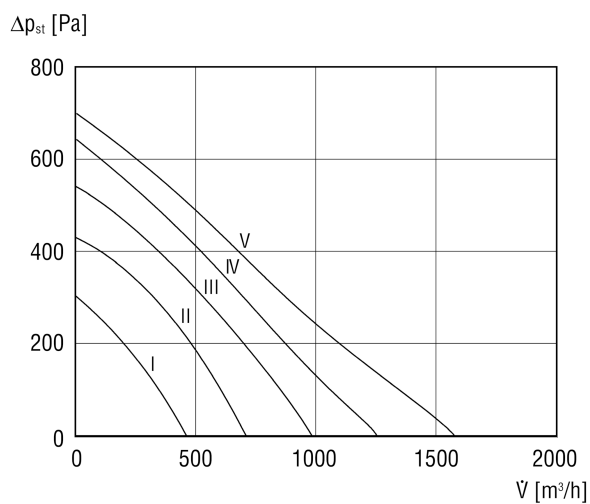
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	48	57	49	50	51	49	42	60
<b>L<sub>WA6, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	55	64	73	69	70	63	58	76
<b>L<sub>WA2, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	46	48	49	39	33	35	28	53

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



# ESR 31-2 S

Rysunek wymiarowy [mm]

