

# ESR 16-2 S



## Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy z odchylanym wentylatorem, DN 160, prąd przemienny

## Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0618

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	550 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	2.530 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Wydajność nominalna	95 W
I <sub>Nom</sub>	0,41 A
I <sub>Max</sub>	0,5 A
Stopień ochrony	IP X4
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	17,9
Ciężar z opakowaniem	19,54 kg
Wentylator wychyłany	✓
Wielkość nominalna	160 mm
Szerokość z opakowaniem	495 mm
Wysokość z opakowaniem	320 mm
Głębokość z opakowaniem	635 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	-20 °C do 80 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	80 °C
temperatura otoczenia	-20 °C do 80 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799806189

## 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>	-	40	49	49	41	40	38	28	53

# ESR 16-2 S

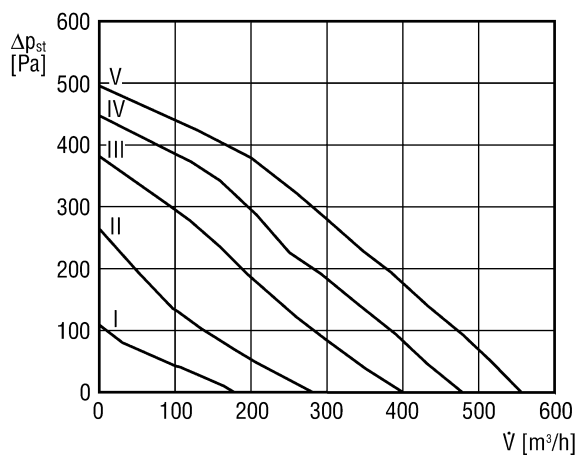
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
<b>L<sub>WA6, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	50	58	67	65	62	58	45	70
<b>L<sub>WA2, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	43	45	49	34	29	27	21	51

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 16-2 S

Rysunek wymiarowy [mm]

