

# ESR 16 S



## Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy z wychyłnym wentylatorem, DN 160, prąd zmienny

Numer katalogowy

0080.0228

## 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
Ciężar	20
Wentylator wychyłny	–
Wielkość nominalna	160 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	80 °C
temperatura otoczenia	80 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799802280

## 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</sub>, S5</b> <b>(dB(A))</b>	–	40	49	49	41	40	38	28	53
<b>L<sub>WA6</sub>, S5</b> <b>(dB(A))</b>	–	50	58	67	65	62	58	45	70
<b>L<sub>WA2</sub>, S5</b> <b>(dB(A))</b>	–	43	45	49	34	29	27	21	51

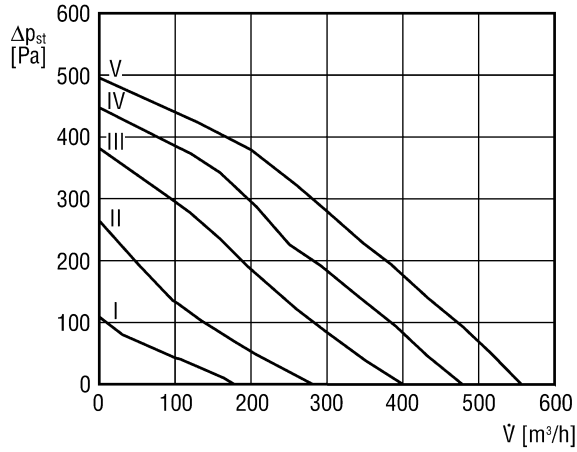
L<sub>WA2</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

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

# ESR 16 S

## Charakterystyka



## Rysunek wymiarowy [mm]

