

# ESR 12 S



## Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy z wychylanym wentylatorem, DN 125, prąd zmienny

Numer katalogowy

0080.0227

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	330 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	2.430 1/min
z możliwością regulacji obrotów	–
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Wydajność nominalna	65 W
I <sub>Nom</sub>	0,28 A
I <sub>Max</sub>	0,3 A
Ciężar	12
Wentylator wychylany	–
Wielkość nominalna	125 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	75 °C
temperatura otoczenia	75 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799802273

## 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>	–	35	42	40	39	38	32	24	47
<b>L<sub>WA6</sub>, S5</b> <b>(dB(A))</b>	–	44	53	61	61	57	53	43	65
<b>L<sub>WA2</sub>, S5</b> <b>(dB(A))</b>	–	35	40	40	30	25	22	16	44

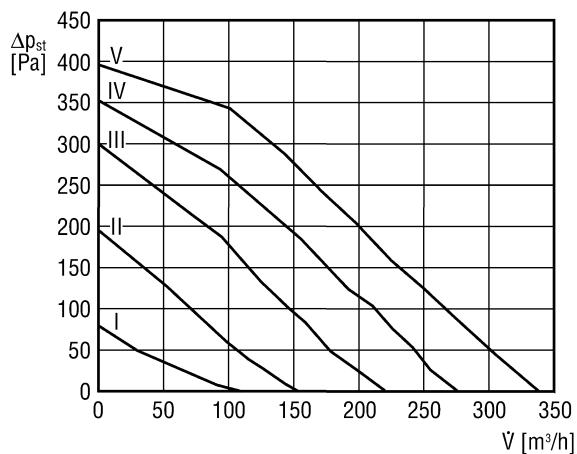
L<sub>WA2</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

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

# ESR 12 S

## Charakterystyka



## Rysunek wymiarowy [mm]

