

# ESR 16/1



## Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy, DN 160, prąd zmienny

Numer katalogowy

0080.0282

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	380 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	2.000 1/min
z możliwością regulacji obrotów	–
Wydajność nominalna	85 W
I <sub>Nom</sub>	0,4 A
I <sub>Max</sub>	0,4 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	B
Ciężar	12,6
Wielkość nominalna	160 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	55 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	55 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799802822

## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L <sub>WA2</sub> , S5 (dB(A))	–	42	33	33	25	19	19	17	43
L <sub>WA5</sub> , S5 (dB(A))	–	47	45	40	40	38	37	33	51
L <sub>WA6</sub> , S5 (dB(A))	–	49	53	55	60	58	57	54	65

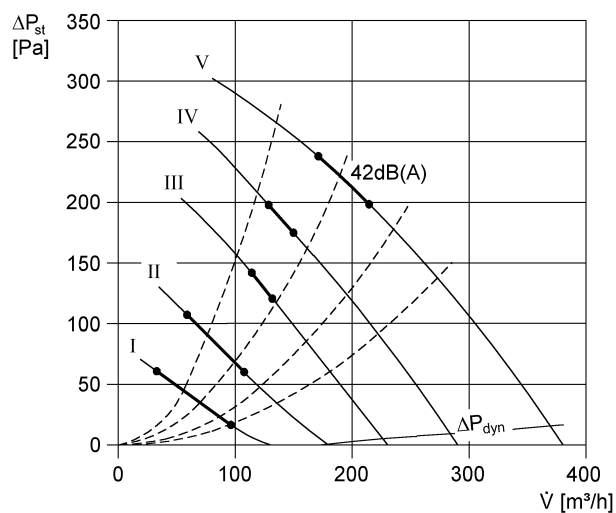
L<sub>WA2</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

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

# ESR 16/1

## Charakterystyka



## Rysunek wymiarowy [mm]

