

# ESR 16-2



## Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy, DN 160, prąd przemienny

Numer katalogowy

0080.0057

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	380 m³/h
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Wydajność nominalna	110 W
$I_{Nom}$	0,35 A
$I_{Max}$	0,5 A
Stopień ochrony	IP 44
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał obudowy	Błacha stalowa, cynkowana
Ciężar z opakowaniem	14,028 kg
Wielkość nominalna	160 mm
Szerokość	380 mm
wysokość	230 mm
Głębokość	450 mm
Szerokość z opakowaniem	545 mm
Wysokość z opakowaniem	275 mm
Głębokość z opakowaniem	395 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy $I_{Max}$	-20 °C do 50 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799800576

## 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>WA2, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	42	33	33	25	19	19	17	43

# ESR 16-2

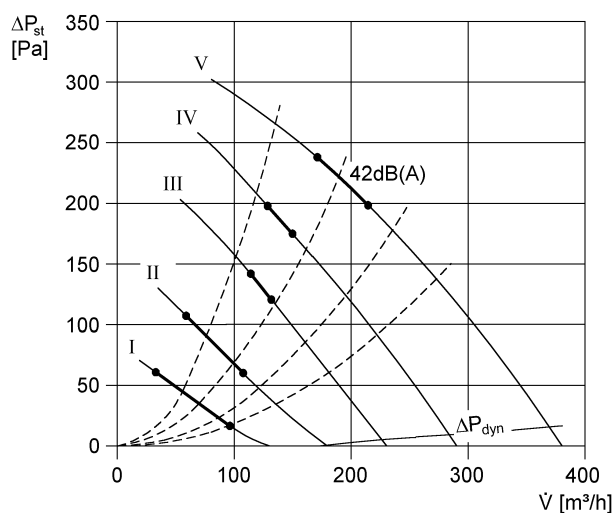
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
$L_{WA5, S5}$ (dB(A))	-	47	45	40	40	38	37	33	51
$L_{WA6, S5}$ (dB(A))	-	49	53	55	60	58	57	54	65

$L_{WA2}$  = Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

$L_{WA5}$  = Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

$L_{WA6}$  = Poziom mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

## Charakterystyka



# ESR 16-2

Rysunek wymiarowy [mm]

