

# ESR 31-2



## Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy, DN 315, prąd przemienny

Numer katalogowy

0080.0060

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.340 m <sup>3</sup> /h (Wymagana różnica p <sub>st</sub> min=100 Pa)
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Wydajność nominalna	380 W
I <sub>Max</sub>	1,6 A
Stopień ochrony	IP 44
Klasa izolacji	F
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał obudowy	Błacha stalowa, cynkowana
Ciężar z opakowaniem	34,412 kg
Wielkość nominalna	315 mm
Szerokość	540 mm
wysokość	385 mm
Głębokość	610 mm
Szerokość z opakowaniem	675 mm
Wysokość z opakowaniem	410 mm
Głębokość z opakowaniem	560 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	-20 °C do 50 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799800606

## 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>	–	49	43	43	38	34	37	33	51

# ESR 31-2

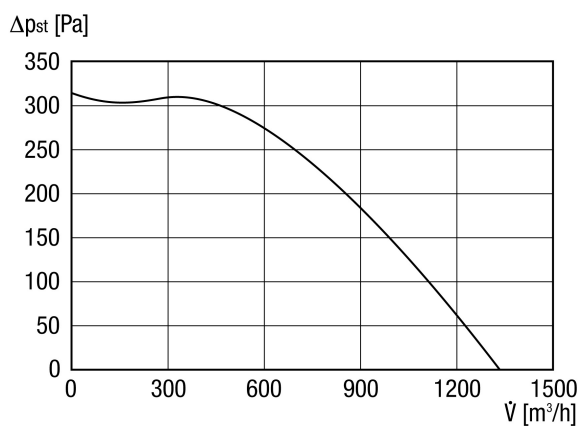
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
$L_{WA5, S5}$ (dB(A))	-	54	56	54	55	54	56	51	63
$L_{WA6, S5}$ (dB(A))	-	54	56	54	55	54	56	51	77

$L_{WA2}$  = 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 31-2

Rysunek wymiarowy [mm]

