

ESR 20-2 S



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy z odchylanym wentylatorem, DN 200, prąd przemienny

Przykłady zastosowań

Obiekt handlowy, Sala ekspozycyjna, Biuro, Biuro mistrza, Przebieralnia

Numer katalogowy

0080.0619

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	890 m ³ /h
Prędkość obrotów	2.490 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Wydajność nominalna	190 W
I _{Nom}	0,84 A
I _{Max}	0,9 A
Stopień ochrony	IP X4
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	19
Ciężar z opakowaniem	20,77 kg
Wentylator wychyłany	✓
Wielkość nominalna	200 mm
Szerokość z opakowaniem	640 mm
Wysokość z opakowaniem	495 mm
Głębokość z opakowaniem	320 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	-20 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	60 °C
temperatura otoczenia	-20 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799806196

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA5, S5} (dB(A))	-	46	56	55	48	47	46	38	60

ESR 20-2 S

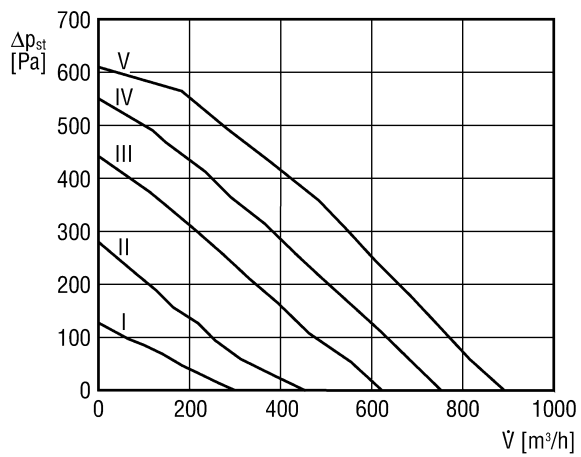
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
$L_{WA6, S5}$ (dB(A))	–	54	63	72	69	68	62	55	75
$L_{WA2, S5}$ (dB(A))	–	46	48	54	37	31	29	23	56

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 20-2 S

Rysunek wymiarowy [mm]

