

ESR 20-2



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy, DN 200, prąd przemienny

Numer katalogowy

0080.0058

Dane Techniczne

Wydajność powietrza z możliwością regulacji obrotów	700 m ³ /h (Wymagana różnica p _{st} min=50 Pa)
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	170 W
I _{Nom}	0,6 A
I _{Max}	0,8 A
Stopień ochrony	IP 44
Klasa izolacji	B
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar z opakowaniem	16,868 kg
Wielkość nominalna	200 mm
Szerokość z opakowaniem	540 mm
Wysokość z opakowaniem	320 mm
Głębokość z opakowaniem	400 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-20 °C do 50 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799800583

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L _{WA2, S5} (dB(A))	-	48	40	41	30	22	22	21	49
L _{WA5, S5} (dB(A))	-	49	48	46	43	42	44	41	54

ESR 20-2

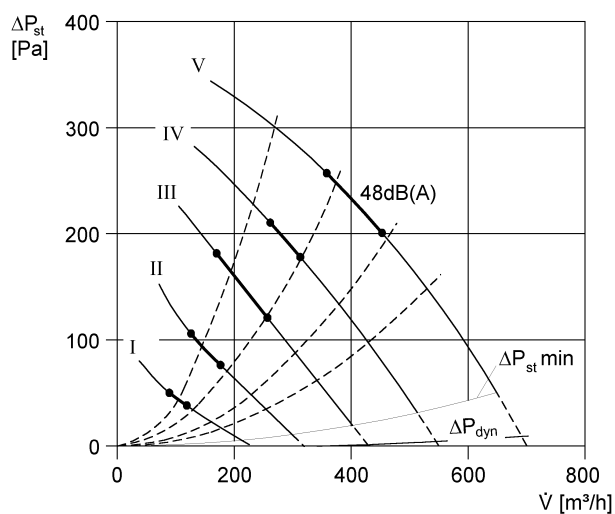
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
$L_{WA6, S5}$ (dB(A))	-	50	53	58	66	64	63	59	70

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

Rysunek wymiarowy [mm]

