

ECR-A 20



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator wywiewny pasujący do kompaktowego wentylatora skrzynkowego ECR 20

Przykłady zastosowań

Pokój dziennego pobytu, Biuro mistrza, Laboratorium, Warsztat, Pomieszczenie magazynowe

Numer katalogowy

0080.0567

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	700 m ³ /h
Prędkość obrotów	2.600 1/min
z możliwością regulacji obrotów	–
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Wydajność nominalna	110 W
I _{Nom}	0,5 A
I _{Max}	0,5 A
Stopień ochrony	IP 44
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	17,2 kg
Ciężar z opakowaniem	17,18 kg
Wentylator wychylany	✓
Wielkość nominalna	200 mm
Szerokość z opakowaniem	640 mm
Wysokość z opakowaniem	320 mm
Głębokość z opakowaniem	500 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	40 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-20 °C do 40 °C
temperatura otoczenia	40 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799805670

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

ECR-A 20

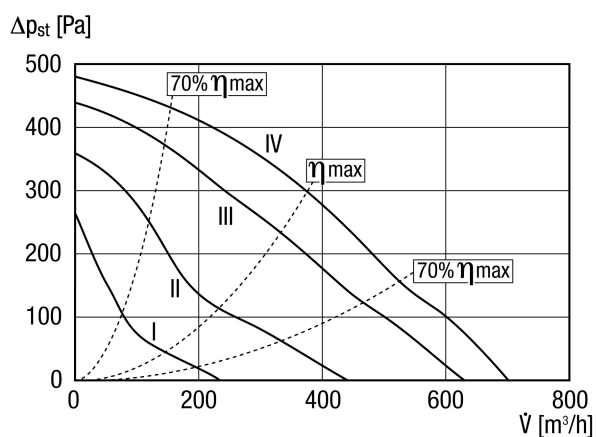
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
$L_{WA6, S5}$ (dB(A))	-	54	63	72	69	68	62	55	75
$L_{WA2, S5}$ (dB(A))	-	46	48	54	37	31	29	23	56

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



ECR-A 20

Rysunek wymiarowy [mm]

