

ECR-A 25/31



Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator wywiewny pasujący do kompaktowego wentylatora skrzynkowego ECR 25

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0568

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.100 m ³ /h
Prędkość obrotów	2.590 1/min
z możliwością regulacji obrotów	–
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Wydajność nominalna	196 W
I _{Nom}	0,9 A
I _{Max}	0,9 A
Stopień ochrony	IP 44
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	17,8 kg
Ciężar z opakowaniem	19,55 kg
Wentylator wychylany	✓
Wielkość nominalna	250 mm
Szerokość z opakowaniem	635 mm
Wysokość z opakowaniem	315 mm
Głębokość z opakowaniem	495 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)	4012799805687

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))	–	47	56	47	46	48	43	36	58

ECR-A 25/31

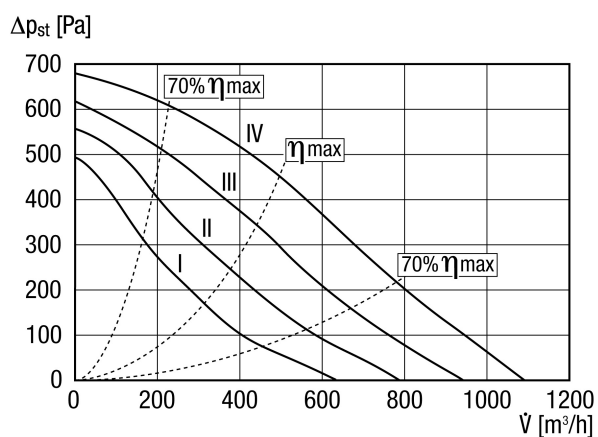
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
$L_{WA6, S5}$ (dB(A))	-	57	65	73	69	70	62	57	76
$L_{WA2, S5}$ (dB(A))	-	45	47	48	42	32	30	24	52

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 25/31

Rysunek wymiarowy [mm]

