

# ECR-A 16



## Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator wywiewny pasujący do kompaktowego wentylatora skrzynkowego ECR 16

## Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0566

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	390 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	2.300 1/min
z możliwością regulacji obrotów	–
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Wydajność nominalna	70 W
I <sub>Nom</sub>	0,3 A
I <sub>Max</sub>	0,3 A
Stopień ochrony	IP 44
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	11,5 kg
Ciężar z opakowaniem	12,59 kg
Wentylator wychylany	✓
Wielkość nominalna	160 mm
Szerokość z opakowaniem	620 mm
Wysokość z opakowaniem	280 mm
Głębokość z opakowaniem	450 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	40 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	-20 °C do 40 °C
temperatura otoczenia	40 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799805663

## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L <sub>WA5, S5</sub> (dB(A))	–	40	49	49	41	40	38	28	53

# ECR-A 16

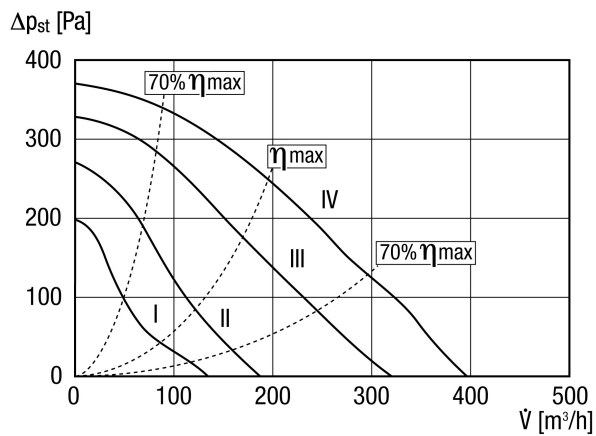
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
$L_{WA6, S5}$ (dB(A))	-	50	58	67	65	62	58	45	70
$L_{WA2, S5}$ (dB(A))	-	43	45	49	34	29	27	21	51

$L_{WA2}$  = 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 16

Rysunek wymiarowy [mm]

