



### Krótki opis

Kompaktowe urządzenie do wentylacji nawiewowej ze zintegrowaną elektryczną nagrzewnicą powietrza, filtrem i układem regulacji, DN 315

### Przykłady zastosowań

Stanowisko pracy, Gabinet lekarski, Pokój dziennego pobytu, Siłownia, Restauracja

Numer katalogowy

0080.0564

### Dane Techniczne

Wydajność powietrza	730 m³/h / 910 m³/h / 1.070 m³/h
Prędkość obrotów	2.395 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Napięcie znamionowe	400 V
I <sub>Nom wentylator</sub>	1 A
I <sub>maks. ogółem</sub>	14,2 A
Stopień ochrony panelu obsługi	IP 00
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	30,7 kg
Ciężar z opakowaniem	32,56 kg
Klasa filtra	G4
Wielkość nominalna	315 mm
Szerokość z opakowaniem	825 mm
Wysokość z opakowaniem	435 mm
Głębokość z opakowaniem	485 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	50 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	-20 °C do 40 °C
Moc grzejna	9.000 W
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799805649

### 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, niski</sub> (dB(A))	-	46	52	50	48	50	48	45	58
L <sub>WA5, średnio</sub> (dB(A))	-	49	53	56	55	56	55	53	63

# ECR 31

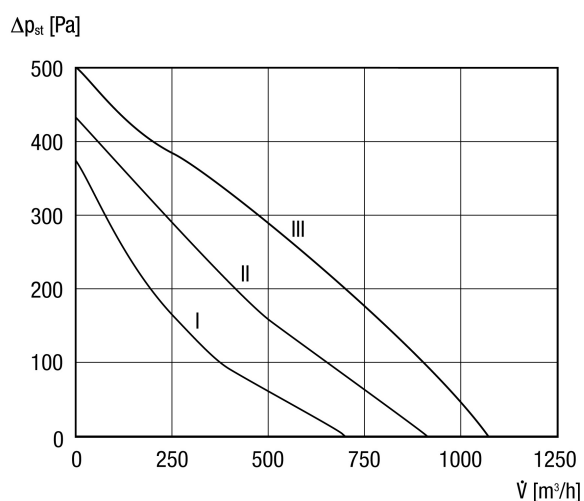
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L <sub>WA5</sub> , wyso- ki (dB(A))	-	51	56	65	60	62	60	58	69
L <sub>WA6</sub> , ni- ski (dB(A))	-	47	54	52	52	55	51	44	61
L <sub>WA6</sub> , śred- nio (dB(A))	-	51	56	60	58	61	57	51	66
L <sub>WA6</sub> , wyso- ki (dB(A))	-	55	59	64	63	66	63	56	71
L <sub>WA2</sub> , wyso- ki (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	54

L<sub>WA2</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

L<sub>WA5</sub>= Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

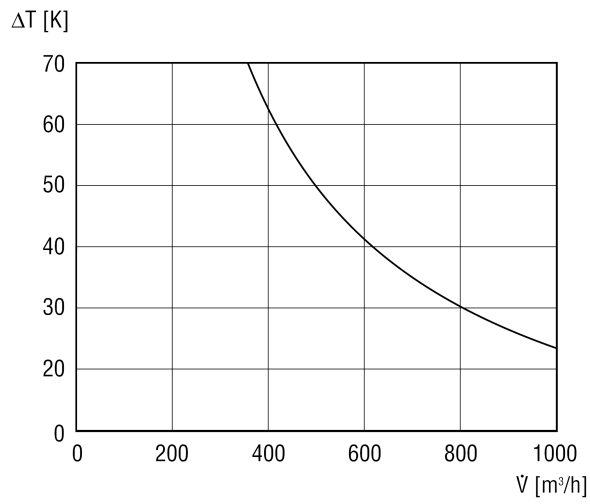
L<sub>WA6</sub>= Poziom mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

## Charakterystyka

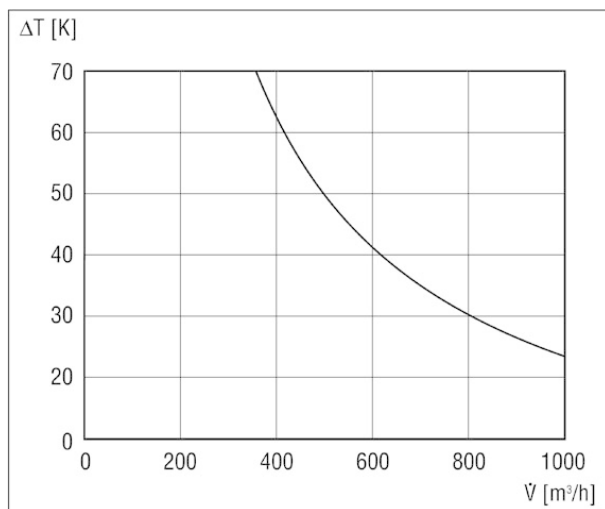


# ECR 31

## Charakterystyka



## Charakterystyka



# ECR 31

Rysunek wymiarowy [mm]

