

### Krótki opis

Kompaktowe urządzenie do wentylacji nawiewowej ze zintegrowaną elektryczną nagrzewnicą powietrza, filtrem i układem regulacji, DN 200

### Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0562

### Dane Techniczne

Wydajność powietrza	300 m <sup>3</sup> /h / 450 m <sup>3</sup> /h / 570 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	2.530 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Napięcie znamionowe	400 V
I <sub>Nom wentylator</sub>	0,5 A
I <sub>maks. ogółem</sub>	7,1 A
Stopień ochrony panelu obsługi	IP 00
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	23,7 kg
Ciężar z opakowaniem	25,15 kg
Klasa filtra	G4
Wielkość nominalna	200 mm
Szerokość z opakowaniem	730 mm
Wysokość z opakowaniem	375 mm
Głębokość z opakowaniem	415 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	40 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	-20 °C do 40 °C
Moc grzejna	4.500 W
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799805625

### 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))	-	41	50	45	44	43	35	21	53
L <sub>WA5, średnio</sub> (dB(A))	-	45	53	56	56	53	52	39	61

# ECR 20

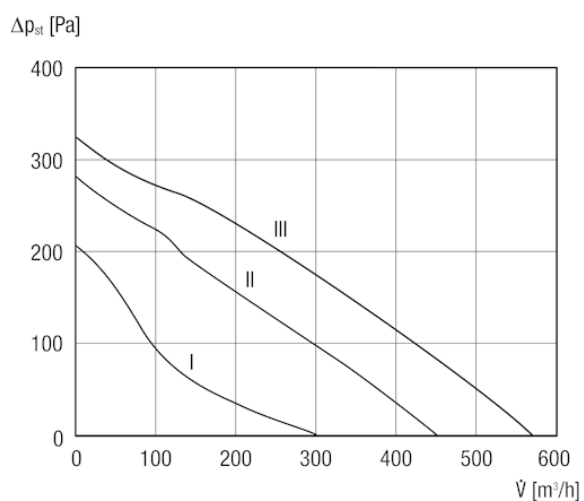
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L <sub>WA5</sub> , wysoki (dB(A))	-	47	55	59	59	57	56	46	65
L <sub>WA6</sub> , niski (dB(A))	-	40	49	46	45	47	35	22	53
L <sub>WA6</sub> , średnio (dB(A))	-	46	55	58	57	58	53	40	64
L <sub>WA6</sub> , wysoki (dB(A))	-	49	57	61	61	62	58	46	67
L <sub>WA2</sub> , wysoki (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	52

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

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

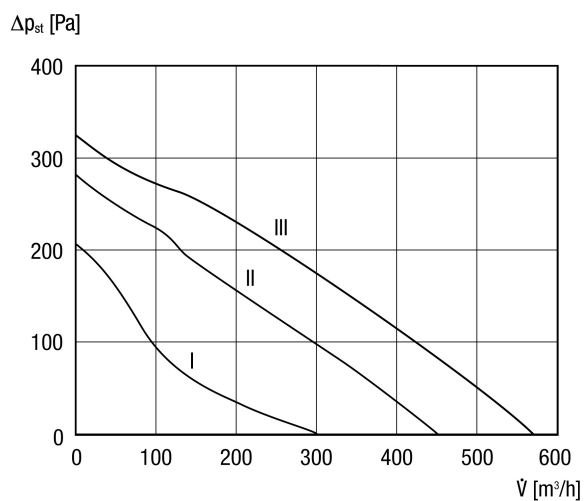
L<sub>WA6</sub>= Poziom mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

## Charakterystyka

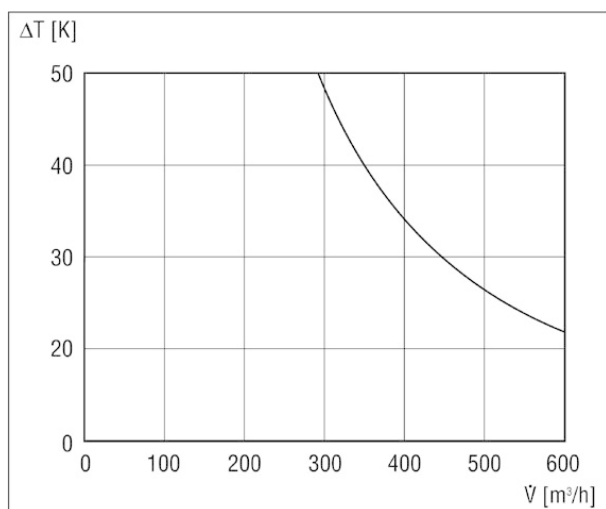


# ECR 20

## Charakterystyka



## Charakterystyka



# ECR 20

Rysunek wymiarowy [mm]

