

### Krótki opis

Kompaktowe urządzenie do wentylacji nawiewowej ze zintegrowaną elektryczną nagrzewnicą powietrza, filtrem i układem regulacji, DN 250

### Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0563

### Dane Techniczne

Wydajność powietrza	700 m <sup>3</sup> /h / 860 m <sup>3</sup> /h / 1.000 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	2.400 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	33,1 kg
Ciężar z opakowaniem	31,2 kg
Klasa filtra	G4
Wielkość nominalna	250 mm
Szerokość z opakowaniem	640 mm
Wysokość z opakowaniem	440 mm
Głębokość z opakowaniem	480 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)	4012799805632

### 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))	-	45	49	48	46	48	46	43	56
L <sub>WA5, średnio</sub> (dB(A))	-	49	50	53	53	54	53	50	61

# ECR 25

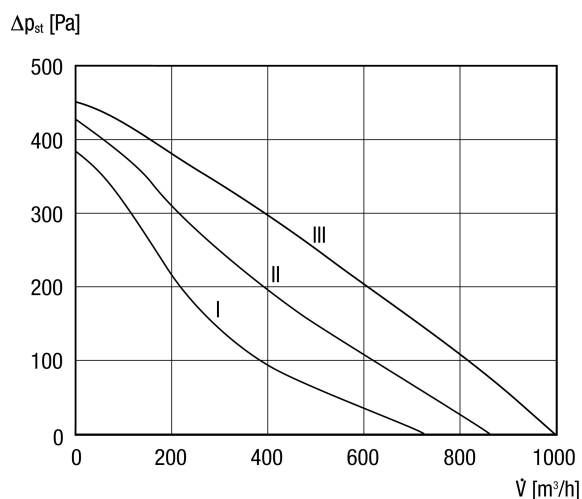
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
$L_{WA5}$ , wysoki (dB(A))	–	52	53	60	57	59	58	56	66
$L_{WA6}$ , niski (dB(A))	–	49	51	49	50	53	49	41	58
$L_{WA6}$ , średnio (dB(A))	–	53	54	57	55	59	55	49	64
$L_{WA6}$ , wysoki (dB(A))	–	51	55	61	61	64	61	55	68
$L_{WA2}$ , wysoki (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	54

$L_{WA2}$  = Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

$L_{WA5}$  = Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

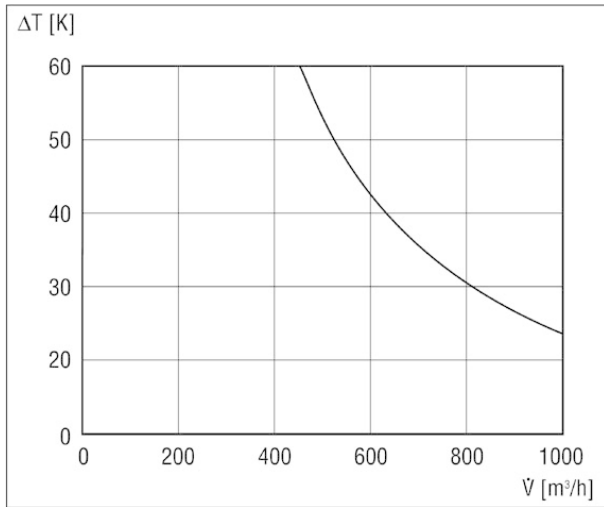
$L_{WA6}$  = Poziom mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

## Charakterystyka

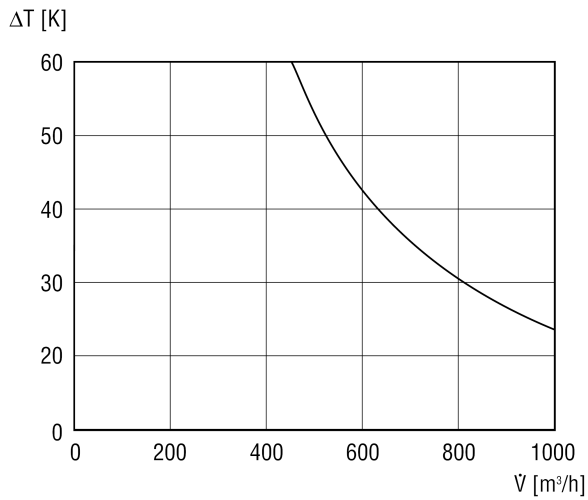


# ECR 25

## Charakterystyka



## Charakterystyka



# ECR 25

Rysunek wymiarowy [mm]

