



### Krótki opis

Kompaktowe urządzenie do wentylacji nawiewowej ze zintegrowaną elektryczną nagrzewnicą powietrza, filtrem i układem regulacji, DN 160

### Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0561

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	170 m <sup>3</sup> /h / 260 m <sup>3</sup> /h / 360 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	2.400 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
I <sub>Nom</sub> wentylator	0,4 A
I <sub>maks. ogółem</sub>	14 A
Stopień ochrony panelu obsługi	IP 00
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	23,1 kg
Ciężar z opakowaniem	24,624 kg
Klasa filtra	G4
Wielkość nominalna	160 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	3.000 W
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799805618

## 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</sub> , ni-ski (dB(A))	–	30	33	27	26	29	23	7	37
L <sub>WA5</sub> , ni-ski (dB(A))	–	35	42	38	37	36	35	21	46

# ECR 16

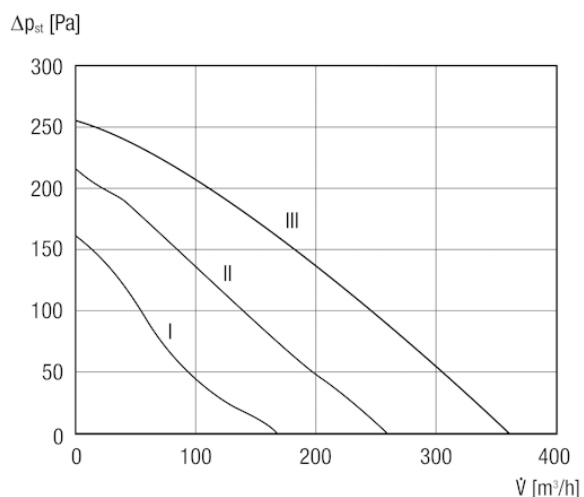
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
$L_{WA5}$ , wysoki (dB(A))	–	40	46	47	44	45	41	34	52
$L_{WA6}$ , niski (dB(A))	–	34	34	30	28	31	27	3	39
$L_{WA6}$ , średnio (dB(A))	–	35	43	42	41	41	38	24	48
$L_{WA6}$ , wysoki (dB(A))	–	41	47	49	49	50	46	38	56
$L_{WA2}$ , wysoki (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	46

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

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

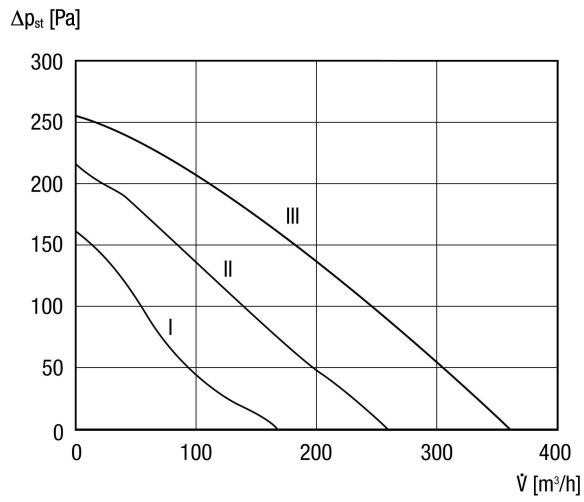
$L_{WA6}$ = Poziom mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

## Charakterystyka

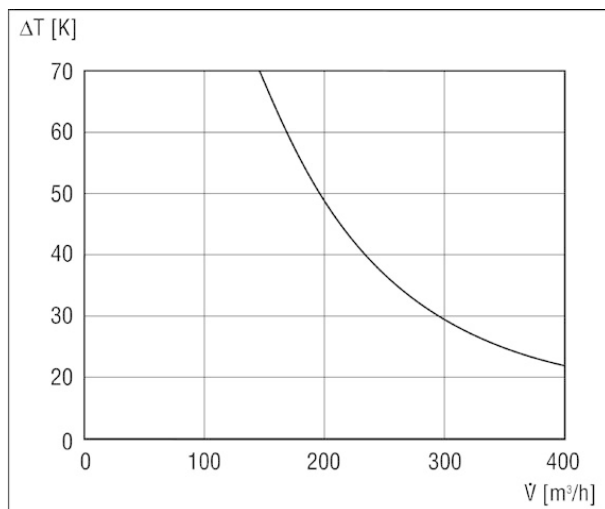


# ECR 16

## Charakterystyka

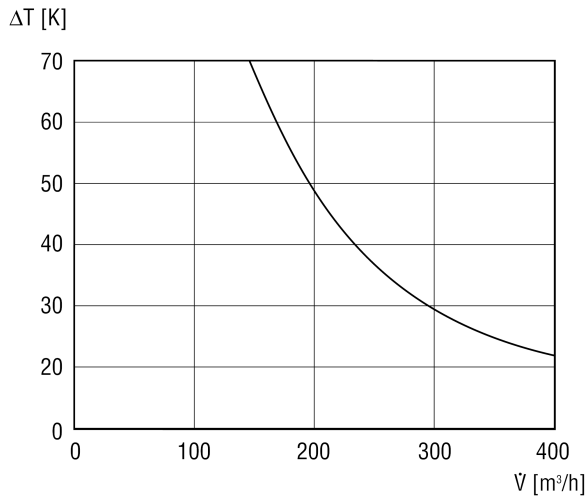


## Charakterystyka



# ECR 16

## Charakterystyka



## Rysunek wymiarowy [mm]

