

Krótki opis

Kompaktowe urządzenie do wentylacji nawiewowej ze zintegrowaną elektryczną nagrzewnicą powietrza, filtrem i układem regulacji, DN 125

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0560

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	160 m ³ /h / 230 m ³ /h / 290 m ³ /h
Prędkość obrotów	2.330 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
I _{Nom} wentylator	0,4 A
I _{maks. ogółem}	14 A
Stopień ochrony panelu obsługi	IP 00
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	22,8 kg
Ciężar z opakowaniem	24,7 kg
Klasa filtra	G4
Wielkość nominalna	125 mm
Szerokość z opakowaniem	735 mm
Wysokość z opakowaniem	380 mm
Głębokość z opakowaniem	420 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	40 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-20 °C do 40 °C
Moc grzejna	3.000 W
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799805601

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L _{WA5, ni-ski} (dB(A))	-	32	33	28	26	24	23	13	37
L _{WA5, średnio} (dB(A))	-	35	38	36	36	36	35	24	44

ECR 12

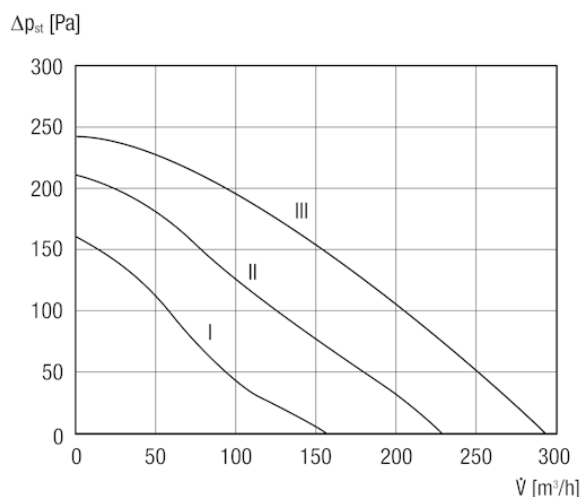
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L _{WA5} , wysoki (dB(A))	–	40	44	45	42	44	40	37	50
L _{WA6} , niski (dB(A))	–	32	34	31	29	29	25	14	39
L _{WA6} , średnio (dB(A))	–	36	39	41	40	40	36	26	47
L _{WA6} , wysoki (dB(A))	–	39	44	46	46	47	43	36	53
L _{WA2} , wysoki (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	46

L_{WA2}= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

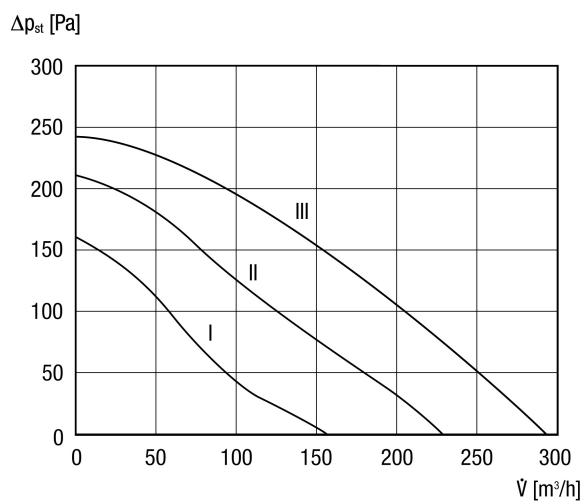
L_{WA6}= Poziom mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

Charakterystyka

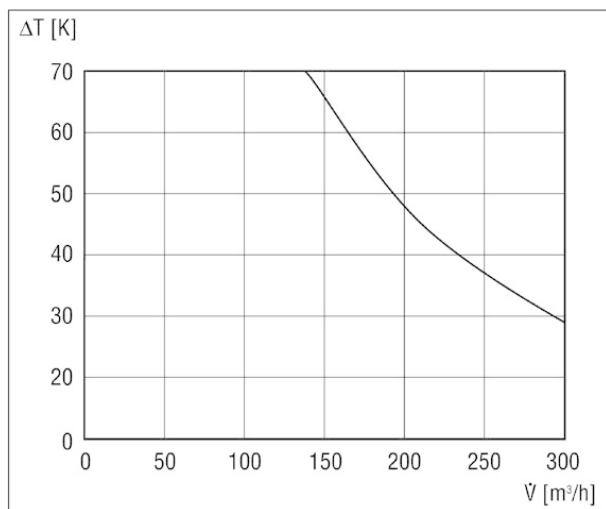


ECR 12

Charakterystyka

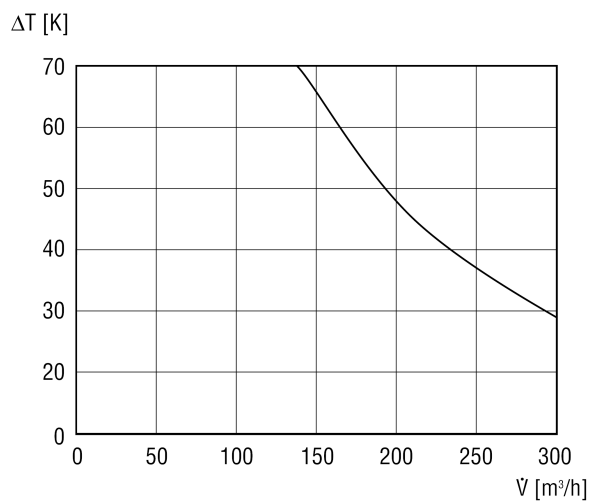


Charakterystyka



ECR 12

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

