

ZEG 2000 P



Krótki opis

Wydajne centralne urządzenie wywiewne bez odzysku ciepła

Przykłady zastosowań

Dom energooszczędny, Dom jednorodzinny, Mieszkanie, Pomieszczenie mieszkalne, Modernizacja

Numer katalogowy

0086.0203

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	310 m ³ /h (Ciśnienie systemowe przy 100 Pa)
Prędkość obrotów	690 1/min / 1.145 1/min / 1.825 1/min
SEC – wartość średnia	-9,1 kWh/(m ² *a)
Klasa efektywności energetycznej	F
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Pobór mocy	14 W / 42 W / 92 W
I _{Max}	0,14 A / 0,3 A / 0,4 A
Stopień ochrony	IP 20
Miejsce instalowania	Piwnica / Zasobnik / Ścianka kolankowa / Pomieszczenie gospodarcze / Pomieszczenie ogrzewania
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Rodzaj systemu	centralne
Materiał	Tworzywo sztuczne
Ciężar	3,4 kg
Ciężar z opakowaniem	3,84 kg
Średnica przyłącza	125 mm
Szerokość	360 mm
wysokość	280 mm
Głębokość	278 mm
Szerokość z opakowaniem	350 mm
Wysokość z opakowaniem	295 mm
Głębokość z opakowaniem	370 mm
Poziom ciśnienia akustycznego	33 dB(A) / 41 dB(A) / 49 dB(A)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	K
GTIN (EAN)	4012799862031

ZEG 2000 P

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

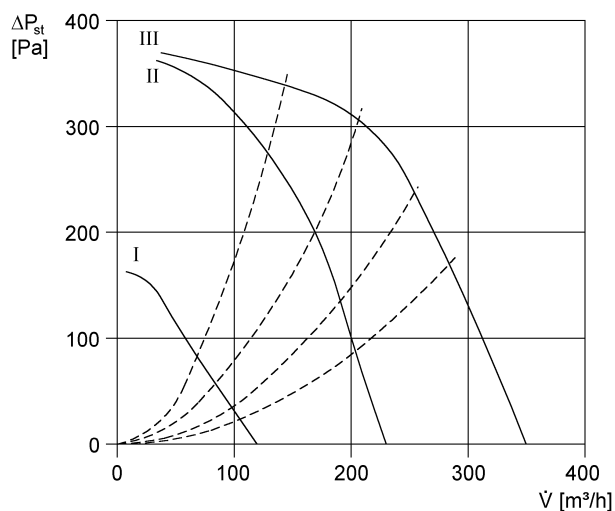
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L _{WA2} , wyso-ki (dB(A))	23	41	54	48	49	45	45	42	57
L _{WA2} , śred-nio (dB(A))	21	35	43	42	42	43	33	28	49
L _{WA2} , ni-ski (dB(A))	21	20	31	32	39	30	7	5	41
L _{WA5} , wyso-ki (dB(A))	42	55	54	54	52	49	53	48	61
L _{WA5} , śred-nio (dB(A))	32	43	44	44	42	37	39	31	50
L _{WA5} , ni-ski (dB(A))	22	26	30	31	28	17	19	7	36
L _{WA8} , wyso-ki (dB(A))	41	48	55	55	62	58	55	51	65
L _{WA8} , śred-nio (dB(A))	31	36	43	44	50	47	41	33	53
L _{WA8} , ni-ski (dB(A))	22	22	31	36	43	30	13	3	44

L_{WA2}= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

L_{WA8}= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wylotu w dB

Charakterystyka



ZEG 2000 P

Rysunek wymiarowy [mm]

