

ZEG 2000



Krótki opis

Centralny system wyciągu powietrza bez odzysku ciepła

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0086.0202

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	260 m ³ /h (Ciśnienie systemowe przy 100 Pa)
Prędkość obrotów	330 1/min / 625 1/min / 1.180 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Pobór mocy	12 W / 24 W / 55 W
I _{Max}	0,13 A / 0,18 A / 0,24 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	3,98 kg
Ciężar z opakowaniem	4 kg
Średnica przyłącza	125 mm
Szerokość z opakowaniem	370 mm
Wysokość z opakowaniem	300 mm
Głębokość z opakowaniem	340 mm
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	K
GTIN (EAN)	4012799862024

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))	17	41	45	46	49	38	37	32	52

ZEG 2000

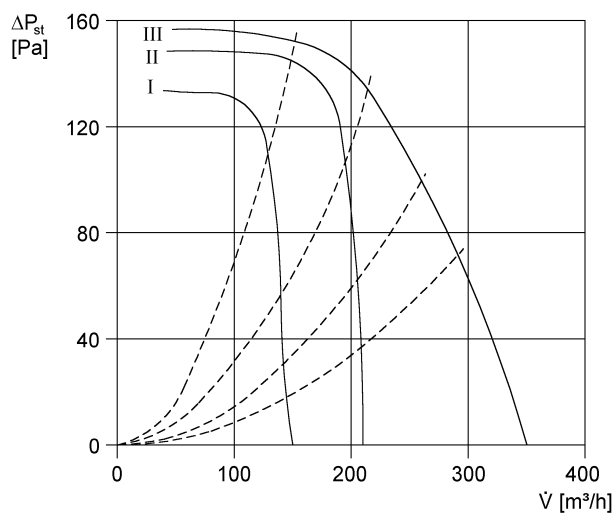
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2}, średnio (dB(A))	13	31	39	42	39	33	31	25	46
L_{WA2}, niski (dB(A))	9	23	41	33	22	16	50	45	42
L_{WA5}, wysoki (dB(A))	41	47	49	48	50	47	27	18	57
L_{WA5}, średnio (dB(A))	22	31	40	36	32	29	9	7	43
L_{WA5}, niski (dB(A))	14	26	29	23	18	12	54	50	32
L_{WA8}, wysoki (dB(A))	40	44	49	51	60	56	32	23	63
L_{WA8}, średnio (dB(A))	22	28	49	38	40	37	2	–	50
L_{WA8}, niski (dB(A))	15	26	44	32	26	19	–	–	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

Rysunek wymiarowy [mm]

