



Краткая информация

Центральная вытяжная система без рекуперации тепла

Примеры применения

Дом с низким потреблением энергии, Коттедж, Квартира, Жилое помещение, Санирование

Номер артикула

0086.0202

Технические данные

Объёмный расход	260 m ³ /h (Системное давление 100 Па)
Скорость вращения	330 1/min / 625 1/min / 1.180 1/min
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Потребляемая мощность	12 W / 24 W / 55 W
I _{макс}	0,13 A / 0,18 A / 0,24 A
Степень защиты	IP 20
Место установки	Подвал / Накопитель / Чердачный полуэтаж / Помещение для домашнего хозяйства / Котельная
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Вид системы	центральная
Материал	Пластмасса
Вес	3,98 kg
Масса с упаковкой	4 kg
Диаметр присоединений	125 mm
Ширина с упаковкой	370 mm
Высота с упаковкой	300 mm
Глубина с упаковкой	340 mm
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	К
GTIN (EAN)	4012799862024

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L _{WA2} , высокий (dB(A))	17	41	45	46	49	38	37	32	52

ZEG 2000

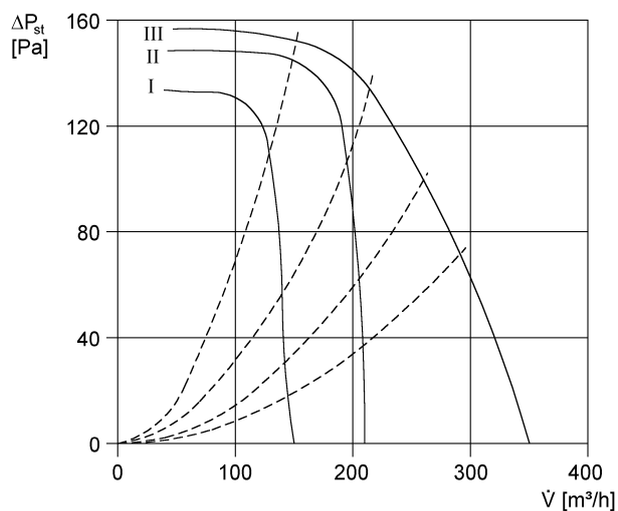
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA2} , средний (дБ(A))	13	31	39	42	39	33	31	25	46
L_{WA2} , низкий (дБ(A))	9	23	41	33	22	16	50	45	42
L_{WA5} , высокий (дБ(A))	41	47	49	48	50	47	27	18	57
L_{WA5} , средний (дБ(A))	22	31	40	36	32	29	9	7	43
L_{WA5} , низкий (дБ(A))	14	26	29	23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

L_{WA2} = Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

L_{WA5} = Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

L_{WA8} = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного выпуска в дБ

Характеристика



ZEG 2000

Габаритный чертеж [mm]

