



### 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 м³/ч (Системное давление 100 Па)
Скорость вращения	330 1/мин / 625 1/мин / 1.180 1/мин
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность	12 Вт / 24 Вт / 55 Вт
I <sub>макс</sub>	0,13 А / 0,18 А / 0,24 А
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 кг
Масса с упаковкой	4 кг
Диаметр присоединений	125 мм
Ширина с упаковкой	370 мм
Высота с упаковкой	300 мм
Глубина с упаковкой	340 мм
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	К
GTIN (EAN)	4012799862024

### Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L <sub>WA2</sub> , высокий (дБ(А))	17	41	45	46	49	38	37	32	52

# ZEG 2000

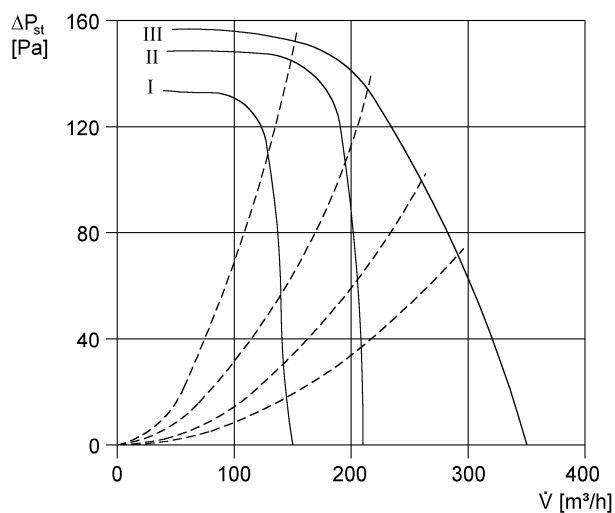
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
$L_{WA2}$ , средний (дБ(А))	13	31	39	42	39	33	31	25	46
$L_{WA2}$ , низкий (дБ(А))	9	23	41	33	22	16	50	45	42
$L_{WA5}$ , высокий (дБ(А))	41	47	49	48	50	47	27	18	57
$L_{WA5}$ , средний (дБ(А))	22	31	40	36	32	29	9	7	43
$L_{WA5}$ , низкий (дБ(А))	14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

