

## ZEG 2000 P



## Краткая информация

Высоконапорный централизованный вытяжной прибор без рекуперации тепла

## Примеры применения

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

Номер артикула

0086.0203

## Технические данные

Объёмный расход	310 м³/ч (Системное давление 100 Па)
Скорость вращения	690 1/мин / 1.145 1/мин / 1.825 1/мин
SEC average	-9,1 kWh/(м²*a)
Класс энергоэффективности	F
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность	14 Вт / 42 Вт / 92 Вт
I <sub>макс</sub>	0,14 А / 0,3 А / 0,4 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	3,4 кг
Масса с упаковкой	3,84 кг
Диаметр присоединений	125 мм
Ширина	360 мм
Высота	280 мм
Глубина	278 мм
Ширина с упаковкой	350 мм
Высота с упаковкой	295 мм
Глубина с упаковкой	370 мм
Уровень звукового давления	33 дБ(А) / 41 дБ(А) / 49 дБ(А)
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	К
GTIN (EAN)	4012799862031

# ZEG 2000 P

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

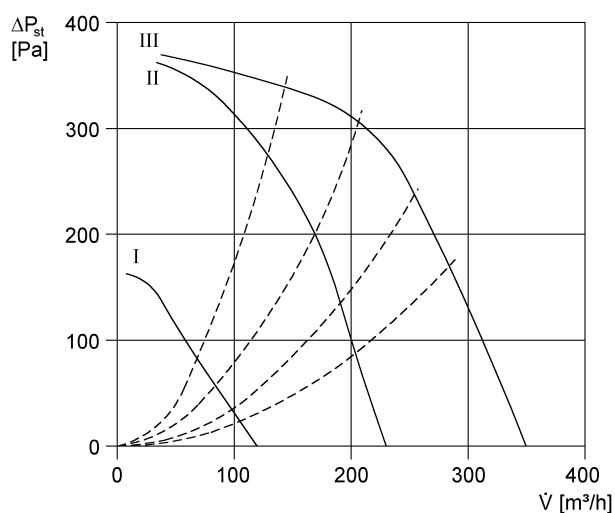
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
$L_{WA2}$ , высокий (дБ(A))	23	41	54	48	49	45	45	42	57
$L_{WA2}$ , средний (дБ(A))	21	35	43	42	42	43	33	28	49
$L_{WA2}$ , низкий (дБ(A))	21	20	31	32	39	30	7	5	41
$L_{WA5}$ , высокий (дБ(A))	42	55	54	54	52	49	53	48	61
$L_{WA5}$ , средний (дБ(A))	32	43	44	44	42	37	39	31	50
$L_{WA5}$ , низкий (дБ(A))	22	26	30	31	28	17	19	7	36
$L_{WA8}$ , высокий (дБ(A))	41	48	55	55	62	58	55	51	65
$L_{WA8}$ , средний (дБ(A))	31	36	43	44	50	47	41	33	53
$L_{WA8}$ , низкий (дБ(A))	22	22	31	36	43	30	13	3	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 P

Габаритный чертеж [мм]

