

ER-AP 100 G



Краткая информация

Вентилятор для настенного монтажа для вытяжной вентиляции, объёмный расход 100 м³/ч, с переключением базовой нагрузки

Примеры применения

Ванная, Кухня, Многоквартирный дом, Жилое помещение, Столовая комната

Номер артикула

0084.0173

Технические данные

Исполнение	Переключение базовой нагрузки
Объёмный расход	35 м³/ч / 100 м³/ч
Скорость вращения	900 1/мин / 1.850 1/мин
Направление воздуха	Вытяжная вентиляция
Регулируемая скорость вращения	–
SEC average	-6,54 kWh/(м²*а)
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	50 Гц
Потребляемая мощность	10 Вт / 28,5 Вт
I _{макс}	0,09 А / 0,15 А
Степень защиты	IP X5
Подключение к сети	5 x 1,5 мм²
Место установки	Стена / Потолок
Вид монтажа	Настенный монтаж
Вид системы	децентрализованный
Материал	Пластмасса
Цвет	обычный белый - типа RAL 9016
Вес	1,9 кг
Масса с упаковкой	2,46 кг
Класс фильтра	ISO Coarse 30 % (G2)
Противопожарная защита	нет
Диаметр присоединений	75 мм / 80 мм
Ширина	236 мм
Высота	236 мм
Глубина	217,5 мм
Ширина с упаковкой	255 мм
Высота с упаковкой	255 мм
Глубина с упаковкой	235 мм
Температура транспортирующей среды при I _{Мах}	40 °С

ER-AP 100 G

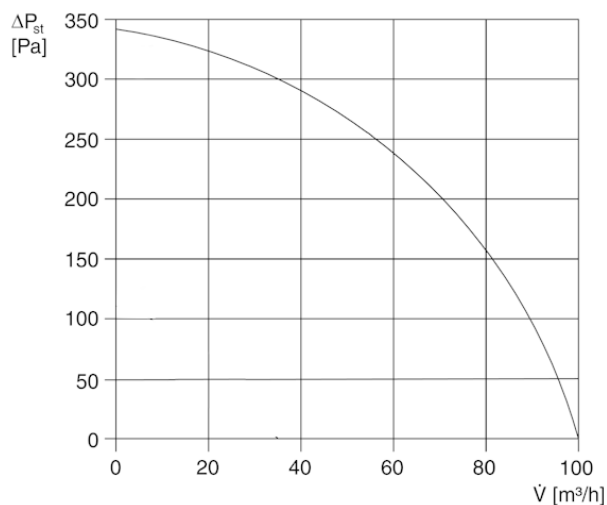
Уровень звукового давления	33 дБ(А) / 49 дБ(А) (Данные соответствуют DIN 18017-3 (1990) при эквивалентной поглощающей поверхности $A_L = 10 \text{ м}^2$)
Номер допуска	Z-51.1-42
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	B
GTIN (EAN)	4012799841739

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA7} , низ-кий (дБ(А))	-	-	-	-	-	-	-	-	37
L_{WA7} , высо-кий (дБ(А))	-	-	-	-	-	-	-	-	53

L_{WA7} = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБ

Характеристика



ER-AP 100 G

Габаритный чертеж [мм]

