

ER-APB 100 H



Краткая информация

Вентилятор вытяжной вентиляции для настенного монтажа, с металлической блокирующей заслонкой противопожарной защиты, объемный расход 100 м³/ч, с регулированием датчиком влажности и с переключением базовой нагрузки

Примеры применения

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

Номер артикула

0084.0180

Технические данные

Исполнение	Регулирование с датчиком влажности
Объемный 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	-21,82 kWh/(m²*a)
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	50 Гц
Потребляемая мощность	10 Вт / 29 Вт
I _{макс}	0,09 А / 0,15 А
Степень защиты	IP X5
Подключение к сети	3/5 x 1,5 мм²
Место установки	Стена / Потолок
Вид монтажа	Настенный монтаж
Вид системы	децентрализованный
Материал	Пластмасса
Цвет	обычный белый - типа RAL 9016
Вес	2,1 кг
Масса с упаковкой	2,66 кг
Класс фильтра	ISO Coarse 30 % (G2)
Противопожарная защита	да
Блокирующий клапан	встроенная металлическая блокирующая заслонка с пусковым устройством
Диаметр присоединений	75 мм / 80 мм
Ширина	236 мм
Высота	236 мм
Глубина	217,5 мм
Ширина с упаковкой	255 мм
Высота с упаковкой	335 мм

ER-APB 100 H

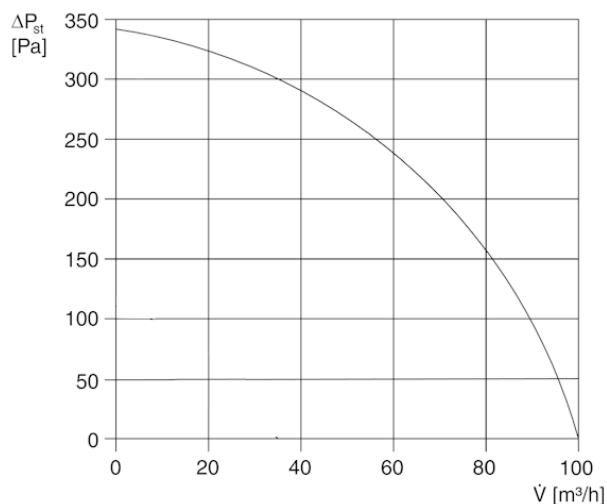
Глубина с упаковкой	255 мм
Температура транспортирующей среды при I_{Max}	40 °C
Время выбега	6 мин (Функция времени выбега доступна при использовании опционального переключателя (например, выключателя освещения))
Уровень звукового давления	33 дБ(А) / 49 дБ(А) (Данные соответствуют DIN 18017-3 (1990) при эквивалентной поглощающей поверхности $A_L = 10 \text{ м}^2$)
Номер допуска	Z-51.1-45
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	В
GTIN (EAN)	4012799841807

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} , низкий (дБ(А))	-	-	-	-	-	-	-	-	37
L_{WA7} , высокий (дБ(А))	-	-	-	-	-	-	-	-	53

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

Характеристика



ER-APB 100 H

Габаритный чертеж [мм]

