

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/min / 1.850 1/min
Направление воздуха	Вытяжная вентиляция
Регулируемая скорость вращения	–
SEC average	-21,82 kWh/(m²*a)
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Потребляемая мощность	10 W / 29 W
I _{макс}	0,09 A / 0,15 A
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 kg
Масса с упаковкой	2,66 kg
Класс фильтра	ISO Coarse 30 % (G2)
Противопожарная защита	да
Блокирующий клапан	встроенная металлическая блокирующая заслонка с пусковым устройством
Диаметр присоединений	75 mm / 80 mm
Ширина	236 mm
Высота	236 mm
Глубина	217,5 mm
Ширина с упаковкой	255 mm
Высота с упаковкой	335 mm

ER-APB 100 H

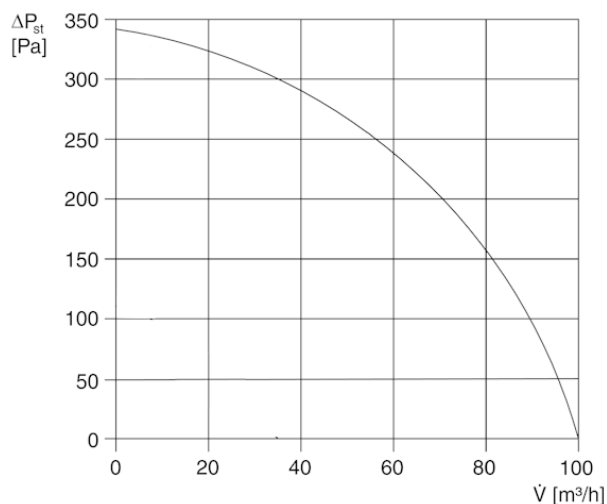
Глубина с упаковкой	255 mm
Температура транспортирующей среды при I_{Max}	40 °C
Время выбега	6 min (Функция времени выбега доступна при использовании опционального переключателя (например, выключателя освещения))
Уровень звукового давления	33 dB(A) / 49 dB(A) (Данные соответствуют DIN 18017-3 (1990)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

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA7} , низкий (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	37
L_{WA7} , высокий (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	53

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

Характеристика



ER-APB 100 H

Габаритный чертеж [mm]

