



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Диапазон	ClimaSys CV
Категория	Вентилятор
Вид фильтра	Стандартный
Расход	Скорость свободного потока со стандартным фильтром: 80 м³/ч при 50 Гц
[Us] номинальное напряжение питания	10...27,6 В
Входное напряжение	24 V постоянный ток 50/60 Гц

Дополнительные характеристики

Потребляемая мощность	7.6 Вт 50 Гц
[In] номинальный ток	0.3 А 50 Гц
Уровень шума	46...49 дБ
Тип подшипника	Шарик
Высота	Внешний: 170 мм
Ширина	Внешний: 150 мм
Глубина	Внешний: 62 мм
Размеры выреза	125 x 125 мм
Масса продукта	0.48 кг
Материал	Отливаемый термопластик (ASA PC) для выпускной решетки
Цвет	Выпускная решетка: серый RAL 7035
Температура окружающей среды при работе	-10...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Максимальное давление	50 Па расход 0 м³/ч
Электрическое соединение	Разъем Faston
Степень защиты IP	IP54
Состав устройства	1 шнур питания 1 шаблон выреза 1 выпускная решетка передняя сторона 1 фильтр передняя часть осевого двигателя 2 защитная решетка на передней и задней поверхностях 1 осевой двигатель
Условия эксплуатации	Температура наружного воздуха должна быть на 5 °C ниже температуры в помещении Обеспечить регулярную очистку и замену фильтра Окружающая среда должна быть относительно чистой Следует избегать слишком частой замены фильтров Расходы в зависимости от рабочей точки, см. ПО ProClima

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен Download Экологический Профиль Продукта
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период

Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
