



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 | 25...55.2 В |
| Входное напряжение | 48 В постоянный ток 50/60 Гц |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|--|
| Потребляемая мощность | 8 Вт 50 Гц |
| [In] номинальный ток | 0.173 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 °С |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °С |
| 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 °С 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
