



### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Диапазон	ClimaSys CV
Категория	Вентилятор
Вид фильтра	Стандартный
Расход	Скорость свободного потока со стандартным фильтром: 58 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	3.6 Вт 50 Гц
[In] номинальный ток	0.18 А 50 Гц
Уровень шума	40...41 дБ
Тип подшипника	Шарик
Высота	Внешний: 137 мм
Ширина	Внешний: 117 мм
Глубина	Внешний: 49 мм
Размеры выреза	92 x 92 мм
Масса продукта	0.23 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	29 Па расход 0 м³/ч
Электрическое соединение	Кабель
Степень защиты IP	IP54
Состав устройства	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 - <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен <a href="#">Download Экологический Профиль Продукта</a>
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

---