



Основные характеристики


Диапазон	ClimaSys
Наименование изделия	ClimaSys CV
Тип устройства или его аксессуаров	Вентилятор
Тип воздушного фильтра	Стандартный
Воздушный поток	Скорость свободного потока со стандартным фильтром: 803 м³/ч в 60 Hz Скорость свободного потока со стандартным фильтром: 931 м³/ч в 50 Гц
[Us] номинальное напряжение сети	396...466 В
Входное напряжение	400 V 50/60 Гц

Дополнительные характеристики

Диапазон мощности	126 W 50 Гц 126 W 60 Hz
[In] номинальный ток	0.226 A 50 Гц 0.232 A 60 Hz
Уровень шума < при	75...77 дБ
Тип подшипника	Шарик
Высота	Внешний: 336 мм
Ширина	Внешний: 316 мм
Глубина	Внешний: 162 мм
Размеры выреза	291 x 291 мм
Масса продукта	4,1 кг
Материал	Отливаемый термопластик (ASA PC) для выпускающей решетки
Цвет	Выпускающая решетка: серый RAL 7035
Рабочая температура окружающей среды	-15...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Максимальное давление	170 Па расход 0 м³/ч
Присоединения	Клеммный блок
Степень защиты IP	IP54
Состав устройства	1 выпускающая решетка передняя сторона 1 осевой двигатель 2 защитная решетка на передней и задней поверхностях 1 фильтр передняя часть осевого двигателя

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

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

Гарантия на оборудование

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