



### Основные характеристики

Семейство продуктов	ClimaSys CV
Диапазон	ClimaSys
Наименование продукта	CV
Тип изделия или компонента	Вентилятор
Тип воздушного фильтра	Стандартный
Воздушный поток	Скорость свободного потока со стандартным фильтром : 350 м³/ч при 60 Hz Скорость свободного потока со стандартным фильтром : 300 м³/ч при 50 Гц
Номинальное напряжение питания [Us]	75...126 В
Входное напряжение	115 V 50/60 Гц

### Дополнительные характеристики

Номинальная мощность, Вт	36 test4 60 Hz 36 test4 50 Гц
[In] номинальный ток	0.32 A 60 Hz 0.35 A 50 Гц
Уровень шума	55...56 дБ
Тип подшипника	Шарик
Высота	Внешний : 268 мм
Ширина	Внешний : 248 мм
Глубина	Внешний : 116 мм
Размеры выреза	223 x 223 мм
Масса продукта	1.3 кг
Материал	Отливаемый термопластик (ASA PC) для выпуска решетка
Цвет	Выпускная решетка : серый RAL 7035
Рабочая температура	-10...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Максимальное давление	158 Па расход 0 м³/ч
Тип клемм	Разъем Faston
Степень защиты IP	IP54
Состав устройства	1 выпускная решетка передняя сторона 1 осевой двигатель 2 защитная решетка на передней и задней поверхностях 1 шнур питания 1 шаблон выреза 1 фильтр передняя часть осевого двигателя
Условия эксплуатации	Обеспечить регулярную очистку и замену фильтра Температура наружного воздуха должна быть на 5 °C ниже температуры в помещении Расходы в зависимости от рабочей точки, см. ПО ProClima Окружающая среда должна быть относительно чистой Следует избегать слишком частой замены фильтров

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует 0940; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--