

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYCVF165M115PF

Вентилятор 165M3/Ч 115B



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 : 165 м³/ч при 50 Гц Скорость свободного потока со стандартным фильтром : 193 м³/ч при 60 Hz
Номинальное напряжение питания [Us]	75...126 В
Входное напряжение	115 V 50/60 Гц

Дополнительные характеристики

Номинальная мощность, Вт	15.5 test4 50 Гц 14.4 test4 60 Hz
[In] номинальный ток	0.2 A 50 Гц 0.18 A 60 Hz
Уровень шума	50...51 дБ
Тип подшипника	Шарик
Высота	Внешний : 268 мм
Ширина	Внешний : 248 мм
Глубина	Внешний : 104 мм
Размеры выреза	223 x 223 мм
Масса продукта	1.14 кг
Материал	Отливаемый термопластик (ASA PC) для выпуска решетка
Цвет	Выпускная решетка : серый RAL 7035
Рабочая температура	-20...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Максимальное давление	50 Па расход 0 м³/ч
Тип клемм	Разъем Faston
Степень защиты IP	IP54
Состав устройства	1 шнур питания 1 осевой двигатель 1 шаблон выреза 1 фильтр передняя часть осевого двигателя 1 выпускная решетка передняя сторона 2 защитная решетка на передней и задней поверхностях
Условия эксплуатации	Обеспечить регулярную очистку и замену фильтра Следует избегать слишком частой замены фильтров Окружающая среда должна быть относительно чистой Расходы в зависимости от рабочей точки, см. ПО ProClima Температура наружного воздуха должна быть на 5 °C ниже температуры в помещении

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любая информация, содержащаяся в настоящем разделе, несет ответственность за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
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
--------	--