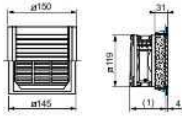


# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYCVF165M230PF

## Вентилятор 165M3/Ч 230В



### 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]	175...253 В
Входное напряжение	230 V 50/60 Гц

### Дополнительные характеристики

Номинальная мощность, Вт	14.3 test4 60 Hz 16.3 test4 50 Гц
[In] номинальный ток	0.94 A 60 Hz 0.12 A 50 Гц
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	2 защитная решетка на передней и задней поверхностях 1 выпускная решетка передняя сторона 1 фильтр передняя часть осевого двигателя 1 шнур питания 1 осевой двигатель 1 шаблон выреза
Условия эксплуатации	Окружающая среда должна быть относительно чистой Следует избегать слишком частой замены фильтров Температура наружного воздуха должна быть на 5 °C ниже температуры в помещении Расходы в зависимости от рабочей точки, см. ПО ProClima Обеспечить регулярную очистку и замену фильтра

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. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. 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 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
--------	--