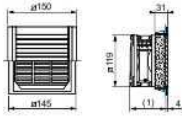


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYCVF300M230PF

Вентилятор 297M3/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 : 350 м³/ч при 60 Hz Скорость свободного потока со стандартным фильтром : 300 м³/ч при 50 Гц
Номинальное напряжение питания [Us]	145...253 В
Входное напряжение	230 V 50/60 Гц

Дополнительные характеристики

Номинальная мощность, Вт	36 test4 50 Гц 37 test4 60 Hz
[In] номинальный ток	0.16 A 60 Hz 0.17 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 выпускающей решетки
Цвет	Выпускающая 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 фильтр передняя часть осевого двигателя 1 шнур питания 2 защитная решетка на передней и задней поверхностях 1 выпускающая решетка передняя сторона 1 шаблон выреза 1 осевой двигатель
Условия эксплуатации	Следует избегать слишком частой замены фильтров Расходы в зависимости от рабочей точки, см. ПО ProClima Температура наружного воздуха должна быть на 5 °C ниже температуры в помещении Обеспечить регулярную очистку и замену фильтра Окружающая среда должна быть относительно чистой

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 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
--------	--