

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYCVF38M115PF

Вентилятор 38М3/Ч 115В



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: 38 м³/ч в 50 Гц Скорость свободного потока со стандартным фильтром: 39 м³/ч в 60 Hz
[Us] номинальное напряжение сети	75...125 В
Входное напряжение	115 V 50/60 Гц

Дополнительные характеристики

Диапазон мощности	3.3 W 50 Гц 3.5 W 60 Hz
[In] номинальный ток	0.16 A 50 Гц 0.16 A 60 Hz
Уровень шума < при	40...41 дБ
Тип подшипника	Шарик
Высота	Внешний: 137 мм
Ширина	Внешний: 117 мм
Глубина	Внешний: 49 мм
Размеры выреза	92 x 92 мм
Масса продукта	0.22 кг
Материал	Отливаемый термопластик (ASA PC) для выпускающей решетки
Цвет	Выпускающая решетка: серый RAL 7035
Рабочая температура окружающей среды	-10...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Максимальное давление	29 Па расход 0 м³/ч
Присоединения	Кабель
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
--------	---