

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYCVF38M115PF

Вентилятор 38М3/Ч 115В



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

Дополнительные характеристики

Номинальная мощность, Вт	3.3 test4 50 Гц 3.5 test4 60 Hz
[In] номинальный ток	0.16 A 50 Гц 0.16 A 60 Hz
Уровень шума	40...41 дБ
Тип подшипника	Шарик
Высота	External : 137 mm
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 выпуска решетка
Цвет	Выпускная решетка : серый RAL 7035
Рабочая температура	-10...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Максимальное давление	29 Па расход 0 м³/ч
Тип клемм	Кабель
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 осевой двигатель 1 шаблон выреза
Условия эксплуатации	Обеспечить регулярную очистку и замену фильтра Расходы в зависимости от рабочей точки, см. ПО ProClima Окружающая среда должна быть относительно чистой Следует избегать слишком частой замены фильтров Температура наружного воздуха должна быть на 5 °C ниже температуры в помещении
Смонтированное устройство	-MUST NOT be connected to a power conversion module, an inverter or UPS type of power supply

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
--------	--