

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYCVF85M115PF

Вентилятор 85М3/С 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: 79 м³/ч в 50 Гц Скорость свободного потока со стандартным фильтром: 92 м³/ч в 60 Hz
[Us] номинальное напряжение сети	75...126 В
Входное напряжение	115 V 50/60 Гц

Дополнительные характеристики

Диапазон мощности	15 W 60 Hz 16 Вт 50 Гц
[In] номинальный ток	0.207 A 50 Гц 0.179 A 60 Hz
Уровень шума < при	46...49 дБ
Тип подшипника	Шарик
Высота	Внешний: 170 мм
Ширина	Внешний: 150 мм
Глубина	Внешний: 62 мм
Размеры выреза	125 x 125 мм
Масса продукта	0.78 кг
Материал	Отливаемый термопластик (ASA PC) для выпускающей решетки
Цвет	Выпускающая решетка: серый RAL 7035
Рабочая температура окружающей среды	-20...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Максимальное давление	50 Па расход 0 м³/ч
Присоединения	Разъем Faston
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

1 шаблон выреза
1 шнур питания

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
--------	---
