

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYCVF85M24DPF

## Вентилятор 85М3/С 24В



### 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 : 80 м³/ч при 50 Гц
Номинальное напряжение питания [Us]	10...27,6 В
Входное напряжение	24 V постоянный ток 50/60 Гц

### Дополнительные характеристики

Номинальная мощность, Вт	7.6 test4 50 Гц
[In] номинальный ток	0.3 A 50 Гц
Уровень шума	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	0.48 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	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 выпускающая решетка передняя сторона 1 шаблон выреза 1 шнур питания 1 фильтр передняя часть осевого двигателя 1 осевой двигатель
Условия эксплуатации	Расходы в зависимости от рабочей точки, см. ПО ProClima Обеспечить регулярную очистку и замену фильтра Следует избегать слишком частой замены фильтров Температура наружного воздуха должна быть на 5 °C ниже температуры в помещении Окружающая среда должна быть относительно чистой

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0940 &#xA0;-&#xA0; 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 оборудованне

---

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

---