

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYCVF38M230PF

## Вентилятор 30M3/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 : 39 м³/ч при 60 Hz Скорость свободного потока со стандартным фильтром : 38 м³/ч при 50 Гц
Номинальное напряжение питания [Us]	150...250 В
Входное напряжение	230 V 50/60 Гц

### Дополнительные характеристики

Номинальная мощность, Вт	4.5 test4 50 Гц 4.8 test4 60 Hz
[In] номинальный ток	0.17 A 60 Hz 0.16 A 50 Гц
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	1 шаблон выреза 1 фильтр передняя часть осевого двигателя 2 защитная решетка на передней и задней поверхностях 1 осевой двигатель 1 выпускная решетка передняя сторона
Условия эксплуатации	Окружающая среда должна быть относительно чистой Обеспечить регулярную очистку и замену фильтра Следует избегать слишком частой замены фильтров Температура наружного воздуха должна быть на 5 °C ниже температуры в помещении Расходы в зависимости от рабочей точки, см. ПО ProClima
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 <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
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
--------	--