

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYCVF850M230PF

## Вентилятор 780М3/Ч 230В



### 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: 838 м³/ч в 50 Гц Скорость свободного потока со стандартным фильтром: 803 м³/ч в 60 Hz
[Us] номинальное напряжение сети	207...244 В
Входное напряжение	230 V 50/60 Гц

### Дополнительные характеристики

Диапазон мощности	150 Вт 50 Гц 195 W 60 Hz
[In] номинальный ток	0.65 A 50 Гц 0.85 A 60 Hz
Уровень шума < при	75...76 дБ
Тип подшипника	Шарик
Высота	Внешний: 336 мм
Ширина	Внешний: 316 мм
Глубина	Внешний: 162 мм
Размеры выреза	291 x 291 мм
Масса продукта	4,1 кг
Материал	Отливаемый термопластик (ASA PC) для выпускающей решетки
Цвет	Выпускающая решетка: серый RAL 7035
Рабочая температура окружающей среды	-15...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Максимальное давление	170 Па расход 0 м³/ч
Присоединения	Клеммный блок
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	<p>Температура наружного воздуха должна быть на 5 °С ниже температуры в помещении</p> <p>Обеспечить регулярную очистку и замену фильтра</p> <p>Окружающая среда должна быть относительно чистой</p> <p>Следует избегать слишком частой замены фильтров</p> <p>Расходы в зависимости от рабочей точки, см. ПО ProClima</p>
----------------------	---

### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	<p>Соответствует - с 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric</p> <p> <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a></p>
Регламент REACH	<p>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</p> <p><b>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</b></p>

### 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
--------	---