

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYCVF550M115FB

## Вентилятор Fanbox 550m<sup>3</sup>/h 115V AC 50/60Hz



### Основные характеристики


Диапазон	ClimaSys
Наименование изделия	ClimaSys CV
Тип устройства или его аксессуаров	Вентилятор без решётки и фильтра
Применение	Шкаф наружной установки для тяжёлых условий эксплуатации
Совместимость серий продукта	Spacial SFHD Spacial S3HD Thalassa PHD
Воздушный поток	550 м <sup>3</sup> /ч в 60 Hz Скорость свободного потока: 550 м <sup>3</sup> /ч в 50 Гц
[Us] номинальное напряжение сети	115 V переменный ток +/- 10 %
Входное напряжение	115 V переменный ток 50/60 Гц
Сертификация	Директива по экопроектированию энергопотребляющей продукции 2009/125/EC UL соответствующий UL 508 A CSA в соответствии с CSA C22.2 CE

### Дополнительные характеристики

Диапазон мощности	78...102 W
[In] номинальный ток	0,7...0,8 A 50 Гц
Уровень шума < при	60 дБ
Тип подшипника	Шарик
Высота	Внешний: 223 мм
Ширина	Внешний: 223 мм
Глубина	Внешний: 90 мм
Масса продукта	1,7 кг
Цвет	Темно серый RAL 7016
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
Максимальное давление	300 Па расход 0 м <sup>3</sup> /ч
Присоединения	Пружинный зажим
Степень защиты IP	IP55 с решетка (NSYCAG223LFHD) IP44

Состав устройства	1 вентилятор 4 винт
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 1520 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>

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