

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYCVF560M230PF

Вентилятор 526М3/Ч 230В



Основные характеристики

Диапазон	ClimaSys
Наименование изделия	ClimaSys CV
Тип устройства или его аксессуаров	Вентилятор
Совместимость серий продукта	Prisma P Prisma G
Тип воздушного фильтра	Стандартный
Воздушный поток	Скорость свободного потока со стандартным фильтром: 562 м³/ч в 50 Гц Скорость свободного потока со стандартным фильтром: 586 м³/ч в 60 Hz
[Us] номинальное напряжение сети	207...244 В
Входное напряжение	230 V 50/60 Гц

Дополнительные характеристики

Диапазон мощности	68 W 50 Гц 85 W 60 Hz
[In] номинальный ток	0.52 A 50 Гц 0.37 A 60 Hz
Уровень шума < при	59 дБ
Тип подшипника	Шарик
Высота	Внешний: 336 мм
Ширина	Внешний: 316 мм
Глубина	Внешний: 161 мм
Размеры выреза	291 x 291 мм
Масса продукта	3,2 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	140 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
1 шаблон выреза

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