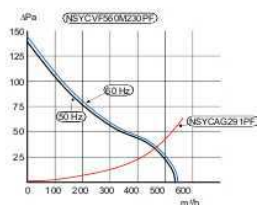


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYCVF560M115PF

Вентилятор 560M3/Ч 115B



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 : 586 м³/ч при 60 Hz Скорость свободного потока со стандартным фильтром : 562 м³/ч при 50 Гц
Номинальное напряжение питания [Us]	103...122 В
Входное напряжение	115 V 50/60 Гц

Дополнительные характеристики

Номинальная мощность, Вт	83 test4 60 Hz 65 test4 50 Гц
[In] номинальный ток	0.6 A 50 Гц 0.72 A 60 Hz
Уровень шума	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 выпуска решетка
Цвет	Выпускная решетка : серый RAL 7035
Рабочая температура	-15...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Максимальное давление	140 Па расход 0 м³/ч
Тип клемм	Клеммный блок
Степень защиты IP	IP54
Состав устройства	1 выпускная решетка передняя сторона 1 фильтр передняя часть осевого двигателя 1 осевой двигатель 1 шаблон выреза 2 защитная решетка на передней и задней поверхностях
Условия эксплуатации	Окружающая среда должна быть относительно чистой Температура наружного воздуха должна быть на 5 °C ниже температуры в помещении Следует избегать слишком частой замены фильтров Расходы в зависимости от рабочей точки, см. ПО ProClima Обеспечить регулярную очистку и замену фильтра

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
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
