

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYCVF38M230PF

Вентилятор 30М3/Ч 230В



Основные характеристики

Диапазон	ClimaSys
Наименование продукта	ClimaSys 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	0.16 A 50 Гц 0.17 A 60 Hz
Уровень шума	40...41 дБ
Тип подшипника	Шарик
Высота	Внешний : 137 мм
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 выпускающей решетки
Цвет	Выпускающая 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 выпускная 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	Следует избегать слишком частой замены фильтров Окружающая среда должна быть относительно чистой Температура наружного воздуха должна быть на 5 °C ниже температуры в помещении Обеспечить регулярную очистку и замену фильтра Расходы в зависимости от рабочей точки, см. ПО ProClima
Смонтированное устройство	-НЕ ДОЛЖЕН быть подключен к модулю преобразования энергии, преобразователь или тип UPS источника питания

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 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
--------	--