

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYCVF85M48DPF

Вентилятор 85M3/Ч 48В



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 : 80 м³/ч при 50 Гц
Номинальное напряжение питания [Us]	25...55.2 В
Входное напряжение	48 V постоянный ток 50/60 Гц

Дополнительные характеристики

Номинальная мощность, Вт	8 test4 50 Гц
[In] номинальный ток	0.173 А 50 Гц
Уровень шума	46...49 дБ
Тип подшипника	Шарик
Высота	Внешний : 170 мм
Ширина	Внешний : 150 мм
Глубина	Внешний : 62 мм
Размеры выреза	125 x 125 мм
Масса продукта	0.48 кг
Материал	Отливаемый термопластик (ASA PC) для выпускающей решетки
Цвет	Выпускающая решетка : серый RAL 7032
Рабочая температура	-10...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Максимальное давление	50 Па расход 0 м³/ч
Тип клемм	Разъем Faston
Степень защиты IP	IP54
Состав устройства	1 шаблон выреза 1 осевой двигатель 2 защитная решетка на передней и задней поверхностях 1 выпускающая решетка передняя сторона 1 шнур питания 1 фильтр передняя часть осевого двигателя
Условия эксплуатации	Температура наружного воздуха должна быть на 5 °C ниже температуры в помещении Расходы в зависимости от рабочей точки, см. ПО ProClima Окружающая среда должна быть относительно чистой Следует избегать слишком частой замены фильтров 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
