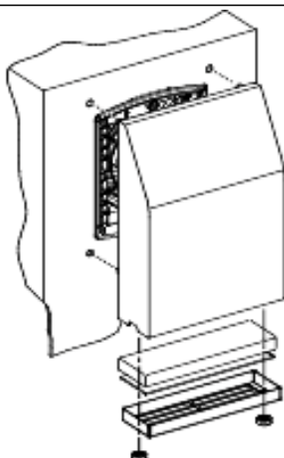


Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYCVF560M230PF

Вентилятор 526М3/Ч 230В



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Номинальная мощность, Вт	68 test4 50 Гц 85 test4 60 Hz
[In] номинальный ток	0.52 A 50 Гц 0.37 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 выпускающей решетки
Цвет	Выпускающая 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 осевой двигатель 2 защитная решетка на передней и задней поверхностях 1 фильтр передняя часть осевого двигателя 1 шаблон выреза
Условия эксплуатации	Расходы в зависимости от рабочей точки, см. ПО ProClima Температура наружного воздуха должна быть на 5 °C ниже температуры в помещении 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 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
--------	--