

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYCEWX1K8

Теплообменник воздушно-водяной 1800BT
нержавеющий 230В 50Гц



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Диапазон | ClimaSys |
| Наименование изделия | ClimaSys CE |
| Тип устройства или его аксессуаров | Воздушно-водяной теплообменник |
| Тип монтажа | Стороны шкафа |
| Мощность охлаждения | 1750 Вт |

Дополнительные характеристики


| | |
|--------------------------------------|--|
| Давление | 5 bar для воды |
| Падение давления | 0.1 бар |
| Поток воды | Внутренняя цепь : 150 l/h |
| Воздушный поток | Внешняя цепь : 570 м³/ч |
| Способ управления | Термореле |
| Диапазон температур | 20...46 °C |
| Рабочая температура окружающей среды | Снаружи оболочки : 1...70 °C Внутри оболочки : 20...60 °C |
| Контролируемая жидкость | Вода |
| Тип гидравлического соединения | G 1/2 (розетка) |
| Входное напряжение | 230 V 50/60 Гц |
| [In] номинальный ток | 0.36 A |
| Потребляемая мощность | 75 Вт |
| Высота | Внешний : 901 mm |
| Ширина | Внешний : 398 mm |
| Глубина | Внешний : 137 mm |
| Масса продукта | 18 кг |
| Уровень шума | 58 дБ в соответствии с EN/ISO 3746 |
| Типы реализуемых защит | Тепловая защита : T 2 A |
| Материал | Нержавеющая сталь |
| Цвет | Серый RAL 7035 |

Условия эксплуатации

| | |
|-------------------|---|
| Степень защиты IP | IP55 на внешней цепи в соответствии с IEC 60529 |
|-------------------|---|

| | |
|-----------------------|--|
| Сертификация продукта | CE |
| Директивы | 2004/108/EC - электромагнитная совместимость 2006/42/EC - машинное оборудование 2006/95/EC - директива по низкому напряжению |
| Стандарты | EN 60204-1 EN/ISO 12100 EN 60335-1 EN 60335-2-40 |

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 |
|--------|---|