

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYCEA36

Теплообменник воздух-воздух 36ВТ/К 230В 50Гц



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Диапазон | ClimaSys |
| Наименование изделия | ClimaSys CE |
| Тип устройства или его аксессуаров | Теплообменник типа "воздух-воздух" |
| Тип монтажа | Стороны шкафа |
| Мощность охлаждения | 36 Вт мощность получают умножением удельной мощности на разность T (Tex.t-Tint.) |

Дополнительные характеристики


| | |
|--------------------------------------|---|
| Воздушный поток | Внешняя цепь : 570 м³/ч Внутренняя цепь : 570 м³/ч |
| Способ управления | Термореле |
| Диапазон температур | 5...60 °C |
| Рабочая температура окружающей среды | 5...55 °C при снаружи оболочки : |
| Контролируемая жидкость | Воздух |
| Входное напряжение | 230 V 50/60 Гц |
| [In] номинальный ток | 0.7 A |
| Потребляемая мощность | 160 Вт |
| Высота | Внешний : 771 mm |
| Ширина | Внешний : 316 mm |
| Глубина | Внешний : 103 mm |
| Масса продукта | 10 кг |
| Уровень шума | 62 дБ в соответствии с EN/ISO 3746 |
| Типы реализуемых защит | Тепловая защита : T 1 A |
| Материал | Сталь |
| Цвет | Серый RAL 7035 |

Условия эксплуатации

| | |
|-----------------------|--|
| Степень защиты IP | IP55 внешний IP IP22 внешний IP |
| Сертификация продукта | CE |
| Директивы | 2004/108/EC - электромагнитная совместимость 2006/42/EC - машинное оборудование |

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