

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYCEA80

Теплообменник воздух-воздух 80Вт/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	80 Вт мощность получают умножением удельной мощности на разность T (Tex.t-Tint.)

Дополнительные характеристики

Воздушный поток	Внешняя цепь : 1050 м³/ч Внутренняя цепь : 1050 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	1.1 A
Потребляемая мощность	240 Вт
Высота	Внешний : 1260 mm
Ширина	Внешний : 317 мм
Глубина	Внешний : 148 мм
Масса продукта	17 кг
Уровень шума	64 дБ в соответствии с EN/ISO 3746
Типы реализуемых защит	Тепловая защита : T 2 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