

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYCU2K3P4

Холодильный агрегат 2000Вт боковой 3Ф 400В 50Гц



Основные характеристики

Диапазон	ClimaSys
Наименование изделия	CU
Тип устройства или его аксессуаров	Блок охлаждения
Тип монтажа	Сторона
Тип установки	Внутри помещения
Назначение изделия	Для шкафа
Исполнение выключателя	Винтами
Входное напряжение	400 V 50/60 Гц
Число фаз сети	3 фазы
Мощность охлаждения	2000 Вт 50/60 Гц L35-L35 1510 Вт 50/60 Гц L35-L50

Дополнительные характеристики


Высота	999 мм
Ширина	405 мм
Глубина	237 мм
[In] номинальный ток	2.5 A
Макс. пусковой ток	10 A
Потребляемая мощность, Вт	970 W при 50/60 Гц, L35-L35 1150 W при 50/60 Гц, L35-L50
Код энергоэффективности	2.1
Способ управления	Электронный контроллер
Диапазон уставок температуры	20...50 °C
Рабочая температура окружающей среды	20...46 °C, внутри оболочки 20...50 °C, снаружи оболочки 55 °C, максимальное
Уровень шума	65 дБ в соответствии с EN/ISO 3746
Давление	25 бар
Воздушный поток	Внешняя цепь : 1050 м³/ч при 50/60 Гц Внутренняя цепь : 860 м³/ч при 50/60 Гц
Масса продукта	54 кг
Тип охлаждающего газа	R134a (0.59 кг)
Тип воздушного фильтра	Дополнительный внешний фильтр контура

Типы реализуемых защит	Тепловая защита : Т 6 А Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель) :
Материал	Сталь
Цвет	Серый RAL 7035

Условия эксплуатации

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 378 EN 60335-2-40
Степень защиты IP	IP34 на внешней цепи в соответствии с IEC 60529 IP55 на внутренней цепи в соответствии с IEC 60529

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
--------	---