

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYCUSX1K52P4UL

Холодильный агрегат SLIM Inox1500W
2Pх440V UL



Основные характеристики

Диапазон	ClimaSys
Наименование изделия	CU
Тип устройства или его аксессуаров	Тонкий корпус блока охлаждения
Тип монтажа	Дверь корпуса
Тип установки	Внутри помещения
Назначение изделия	Для шкафа
Исполнение выключателя	Винтами
Входное напряжение	400...460 В 50/60 Гц 460 В 60 Hz
Число фаз сети	2 фазы
Мощность охлаждения	5118 БТЕ/ч 50/60 Гц L35-L35 3924 БТЕ/ч 50/60 Гц L35-L50

Дополнительные характеристики


Высота	1696 мм
Ширина	495 мм
Глубина	195 мм
[In] номинальный ток	3.2 А
Макс. пусковой ток	11 А
Потребляемая мощность, Вт	970 W при 50/60 Гц, L35-L50 840 W при 50/60 Гц, L35-L35
Код энергоэффективности	1.8
Способ управления	Электронный контроллер
Диапазон уставок температуры	20...50 °C
Рабочая температура окружающей среды	50 °C, максимум 20...46 °C, внутри оболочки 20...50 °C, снаружи оболочки
Уровень шума	66 дБ в соответствии с EN/ISO 3746
Давление	28 бар
Воздушный поток	Внешняя цепь : 860 м³/ч при 50/60 Гц Внутренняя цепь : 860 м³/ч при 50/60 Гц
Масса продукта	57 кг
Тип охлаждающего газа	R134a (0.46 кг)

Тип воздушного фильтра	Дополнительный внешний фильтр контура
Типы реализуемых защит	Тепловая защита : Т 6 А Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель) :
Материал	Нержавеющая сталь
Цвет	Серый RAL 7035

Условия эксплуатации

Сертификация продукта	UL
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
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------