

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYCUSX2K53P4UL

Холодильный агрегат SLIM Inox2500W 3P460V 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	460 В 60 Hz
Число фаз сети	3 фазы
Мощность охлаждения	8530 БТЕ/ч 60 Hz L35-L35 6312 БТЕ/ч 60 Hz L35-L50

### Дополнительные характеристики

Высота	1696 мм
Ширина	495 мм
Глубина	235 мм
[In] номинальный ток	2.9 A
Макс. пусковой ток	14 A
Потребляемая мощность, Вт	1510 W при 60 Hz, L35-L50 1270 W при 60 Hz, L35-L35
Код энергоэффективности	2
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	69 дБ в соответствии с EN/ISO 3746
Давление	28 бар
Воздушный поток	Внутренняя цепь : 1450 м <sup>3</sup> /h при 60 Hz Внешняя цепь : 1450 м <sup>3</sup> /h при 60 Hz
Масса продукта	80 кг
Тип охлаждающего газа	R134a (1.2 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 <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>

### 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
--------	---