

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYCUX4K3P4

Холодильный агрегат 4000BT боковой, нержавеющей 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	3850 Вт 50/60 Гц L35-L35 2870 Вт 50/60 Гц L35-L50

### Дополнительные характеристики


Высота	1270 mm
Ширина	500 mm
Глубина	336 mm
[In] номинальный ток	3.6 A
Макс. пусковой ток	18 A
Потребляемая мощность, Вт	1780 W при 50/60 Гц, L35-L35 2050 W при 50/60 Гц, L35-L50
Код энергоэффективности	2.2
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	70 дБ в соответствии с EN/ISO 3746
Давление	25 бар
Воздушный поток	Внутренняя цепь : 1450 m <sup>3</sup> /h при 50/60 Гц Внешняя цепь : 1450 m <sup>3</sup> /h при 50/60 Гц
Масса продукта	85 кг
Тип охлаждающего газа	R134a (1.14 кг)
Тип воздушного фильтра	Дополнительный внешний фильтр контура

Типы реализуемых защит	Тепловая защита : Т 8 А Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель) :
Материал	Нержавеющая 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  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <b>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</b>

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