

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYCU300H

## Холодильный агрегат 300Вт боковой, горизонтальный 230В 50Гц



### Основные характеристики

Диапазон	ClimaSys
Наименование изделия	CU
Тип устройства или его аксессуаров	Блок охлаждения
Тип монтажа	Сторона На корпусе, в горизонтальном положении
Тип установки	Внутри помещения
Назначение изделия	Для шкафа
Входное напряжение	230 V 50/60 Гц
Число фаз сети	1 фаза
Мощность охлаждения	300 Вт 50/60 Гц L35-L35 150 Вт 50/60 Гц L35-L50

### Дополнительные характеристики

Высота	340 мм
Ширина	525 мм
Глубина	135 мм
[In] номинальный ток	1.5 A
Макс. пусковой ток	4.2 A
Потребляемая мощность, Вт	270 W при 50/60 Гц, L35-L35 310 W при 50/60 Гц, L35-L50
Код энергоэффективности	1.1
Способ управления	Электронный контроллер
Диапазон уставок температуры	20...55 °C при 50 Гц 20...50 °C при 60 Hz
Рабочая температура окружающей среды	20...46 °C, внутри оболочки 55 °C, максимальное 20...55 °C при 50 Гц, снаружи оболочки 20...50 °C при 60 Hz, снаружи оболочки
Уровень шума	61 дБ в соответствии с EN/ISO 3746
Давление	25 бар
Воздушный поток	Внутренняя цепь : 280 м3/ч при 50/60 Гц Внешняя цепь : 280 м3/ч при 50/60 Гц
Масса продукта	17 кг
Тип охлаждающего газа	R134a (0.13 кг)

Тип воздушного фильтра	Дополнительный внешний фильтр контура
Типы реализуемых защит	Тепловая защита : Т 4 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	IP55 на внешней цепи в соответствии с IEC 60529 IP34 on the internal circuit conforming to 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
--------	---