

Описание товара Холодильная сплит-система

Belluna U103i Универсал



Описание

Холодильная сплит-система **Belluna U103i** серии Инвертер Профи используется на предприятиях общественного питания, торговли и других объектах различных отраслей для поддержания необходимого температурного режима в соответствующей холодильной камере. Модель состоит из наружного блока, внутреннего блока – воздухоохладителя и выносного щита управления. Наружный блок имеет корпус, теплообменник, двигатель с крыльчаткой, смотровое окно, фильтр осушитель, запорные вентили, сервисные порты давления, автоматику, защитную решетку и крышку для вентиляторов, воздухоохладитель оснащен системой вентиляторов с защитными решетками, щит – откидной прозрачной защитной крышкой.

Особенности:

- Высокоэффективный ротационный компрессор с DC-инверторной технологией для плавной энергоэффективной работы
- Зимний комплект (РДК) с трубчатым электронагревателем (ТЭНом) подогрева картера компрессора
- Защита по высокому давлению, контроль утечки хладагента, дополнительная защита компрессора от перегрева
- Отделитель жидкости перед компрессором для защиты от гидроудара жидким фреоном и выхода его из строя
- Автомат защиты по высокому току
- Регулируемое реле защиты по напряжению и току до 40 А с вольтметром, амперметром и регулируемой по времени функцией автоматического восстановления после сбоя
- Функция самоочистки теплообменника наружного блока за счет реверса вентилятора
- Самодиагностика с индикацией кодов неисправностей
- Экологически безопасный хладагент R410a

- Сниженное до 40% относительно аналогов энергопотребление
- Низкий уровень шума
- Не требующие пайки и открытого огня вальцовочные соединения труб
- Монтаж щита управления на удобном расстоянии от рабочего блока
- Уличный монтаж наружного блока без необходимости установки защитного козырька
- Надежность, комфорт и длительный срок эксплуатации
- Дросселирующее устройство: капиллярная трубка на наружном блоке
- Эргономичный дизайн

Дополнительные характеристики:

- Параметры эксплуатации:
 - Диапазон температуры окружающей среды:
 - Наружный блок: от -40 до 45 °C
 - Щит управления: от -5 до 35 °C
 - Параметры холодильной камеры:
 - Плотность загрузки: 250 кг/м³
 - Максимальная температура загружаемого продукта: 25 °C
 - Суточный оборот: 10%
 - Минимальная толщина полиуретановой теплоизоляции: 80 мм
- Объем холодильной камеры:
 - При -5°C: от 14 м³
 - При 5°C: до 29 м³
- Энергопотребление: 0,95 кВт·ч
- Средний срок службы: 7 л.
- Диаметр соединений при стандартной длине трассы:
 - Жидкостная линия: 1/4" (6,35 мм)
 - Газовая линия: 3/8" (9,52 мм)
- Максимальный перепад высот: 7000 мм

Опции (заказываются отдельно):

- Дистанционный мониторинг работы через смартфон или планшет с помощью русскоязычного приложения при наличии сети Wi-Fi
- Комплект автоматического поддержания высокой влажности (более 65%) в холодильной камере при плюсовой температуре
- Дополнительная вибро-шумоизоляция наружного блока

Внимание! На фото аналогичная модель другого размера.

Характеристики

Напряжение	220 В
Страна производства	Россия

Тип	среднетемпературная
Температурный режим	от -5 до 22 °C
Ширина внутреннего блока	752 мм
Глубина внутреннего блока	448 мм
Высота внутреннего блока	247 мм
Ширина внешнего блока	815 мм
Глубина внешнего блока	333 мм
Высота внешнего блока	554 мм
Объем холодильной камеры	от 14 до 29 м ³
Хладагент	R410a
Вес внешнего блока (без упаковки)	31 кг
Вес внутреннего блока (без упаковки)	13.5 кг
Инверторная	Да
Старая цена	223423
Бренд	Belluna

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.