

Описание товара Сплит-система холодильная

Belluna S232 W Эконом (для вина)



Описание

Сплит-система **Belluna S232 W для вина и сыра** серии Эконом предназначена для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Холодильная машина состоит из наружного блока, внутреннего блока и щита управления. Для работы сплит-системы толщина пенополиуретановых панелей в холодильной камере должна быть не менее 80 мм.

В комплект поставки входят межблочный, сигнальный и питающий кабели для монтажа.

Особенности:

- Сплит-системы для камер хранения и созревания вина разработаны с учетом требований, необходимых для винных погребов
- Высокая влажность в камере от 70 до 85 % способствует естественному увлажнению пробки и предотвращает ее усыхание, которое ведет к проникновению в бутылку кислорода и порче вкуса напитка
- Вентилятор испарителя запускается по датчику Pb2 при температуре ниже +17 °C
- Компрессор: GMCC-Toshiba, Hitachi
- Регулирование температуры воздуха в охлаждаемом объеме и автоматическое поддержание заданной температуры с точностью дифференциала (2,5 °C) производится с помощью регулятора температуры (контроллера Belluna 233)
- Пульт управления вынесен в отдельный щит
- Интеллектуальная газовая оттайка (не по времени, а по образованию снежной шубы на испарителе)
- Наружный блок выглядит как кондиционер, а не как громоздкое промышленное оборудование
- Не требуется пайка при монтаже

- Тип монтажа: навесной
- Автоматы защиты по току
- Отдельный автомат защиты питания для наружного блока
- Защита компрессора от гидроударов жидким фреоном
- Дополнительная зона переохлаждения хладагента
- Защита компрессора по высокой или низкой температуре
- Необходимые защиты при неправильной эксплуатации
- Наличие фреона в системе

Дополнительные характеристики:

- Рабочий диапазон температур: от 7 до 15 °C
- Холодопроизводительность при 10 °C: 5,536 кВт
- Номинальный ток: 9,10 А
- Расход электроэнергии за сутки: 40 кВт
- Площадь загрузки продукции: 250 кг/м³
- Рекомендуемый объем холодильной камеры:
 - При 8 °C: 35 м³
 - При 10 °C: 50 м³
 - При 12 °C: 55 м³
- Диаметр труб:
 - Жидкость: 9,52 мм
 - Газ: 15,88 мм
- Условия окружающего воздуха:
 - Температура:
 - Внешний блок -40 до 45°C
 - Щит управления: от -5 до 45°C
 - Относительная влажность: до 90%
- Уровень шума внешнего блока: 59 дБА
- Длина магистрали: от 5 до 18 м
- Длина межблочного и сигнального кабеля:
 - Щит управления/наружный блок: 15 м
 - Щит управления/внутренний блок: 10 м
- Длина питающего кабеля до щита управления: 5 м

Опции (заказываются отдельно):

- Дополнительная вибро-шумоизоляция наружного блока, снижает уровень шума на 10-20 дБ
- Функция защиты от превышения напряжения или превышения тока (1-40А) с регулируемой по времени функцией автоматического восстановления после перенапряжения или перегрузки по току с заданным временем задержки

Внимание! На фото аналогичная модель другого размера.

Характеристики

| | |
|--------------------------------------|---|
| Напряжение | 220 В |
| Страна производства | Россия |
| Температурный режим | от 7 до 25 °С |
| Потребляемая мощность | 2.1 кВт |
| Холодопроизводительность | 5536 Вт |
| Ширина внутреннего блока | 1040 мм |
| Глубина внутреннего блока | 220 мм |
| Высота внутреннего блока | 327 мм |
| Ширина внешнего блока | 845 мм |
| Глубина внешнего блока | 363 мм |
| Высота внешнего блока | 725 мм |
| Объем холодильной камеры | от 36 до 63 м ³ |
| Хладагент | R410a |
| Вес внешнего блока (без упаковки) | 38 кг |
| Вес внутреннего блока (без упаковки) | 15 кг |
| Бренд | Belluna |
| Видео | https://vk.com/video_ext.php?oid=-177656185&id=456240639&hd=2&autoplay=0 |

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.