

Описание товара Сплит-система холодильная Belluna S226 W Эконом (для вина)



Описание

Сплит-система **Belluna S226 W** для вина и сыра серии Эконом предназначена для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах для созревания и хранения вина и сыра 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 P_{b2} 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 снеговой 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:

- Холодопроизводительность при 10 °С: 4,210 кВт
- Номинальный ток: 6,8 А
- Расход электроэнергии за сутки: 28 кВт
- Площадь загрузки продукции: 250 кг/м³
- Рекомендуемый объем холодильной камеры при 10°С: 38 м³
- Диаметр труб:
 - Жидкость: 6,35 мм
 - Газ: 12,7 мм
- Условия окружающего воздуха:
 - Температура:
 - Внешний блок -40 до 45°С
 - Щит управления: от -5 до 45°С
 - Относительная влажность: до 90%
- 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	1523 кВт
Холодопроизводительность	4210 Вт
Ширина внутреннего блока	957 мм
Глубина внутреннего блока	213 мм
Высота внутреннего блока	302 мм
Ширина внешнего блока	770 мм
Глубина внешнего блока	300 мм
Высота внешнего блока	555 мм
Объем холодильной камеры	от 27 до 47 м ³
Хладагент	R410a
Вес внешнего блока (без упаковки)	31 кг
Вес внутреннего блока (без упаковки)	11 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.