

Коммерческое предложение от 10.04.2025

Наименование товара: Сплит-система холодильная Belluna S232 W Эконом (для вина)

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kholodilnye-split-sistemy/_belluna_s232_w_-1262218874



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 °С) 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:

- Рабочий диапазон температур: от 7 до 15 °С
- Холодопроизводительность при 10 °С: 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 °С: 35 м³
 - При 10 °С: 50 м³
 - При 12 °С: 55 м³
- Диаметр труб:
 - Жидкость: 9,52 мм
 - Газ: 15,88 мм
- Условия окружающего воздуха:
 - Температура:
 - Внешний блок -40 до 45°С
 - Щит управления: от -5 до 45°С
 - 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 носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.