

Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Сплит-система холодильная Belluna S115 W Эконом (для вина)

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kholodilnye-split-sistemy/_belluna_s115_w_-1243014581



Описание

Сплит-система **Belluna S115 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 Pb2 при температуре ниже +17 °С
- 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), датчик которого размещен внутри охлаждаемого объема

- 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 5 °С: 1,611 кВт
- Номинальный ток: 3 А
- Расход электроэнергии за сутки: 14 кВт
- Площадь загрузки продукции: 250 кг/м³
- Рекомендуемый объем хол. камеры при 10°С: 18 м³
- Диаметр труб:
 - Жидкость: 6,35 мм
 - Газ: 9,52 мм
- Условия окружающего воздуха:
 - Температура:
 - Внешний блок: от -40 до 45°С
 - Щит управления: от -5 до 45°С
 - Относительная влажность: до 90%.
- Уровень шума внешнего блока: 54 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	0.68 кВт
Холодопроизводительность	1611 Вт
Ширина внутреннего блока	715 мм
Глубина внутреннего блока	194 мм
Высота внутреннего блока	285 мм
Ширина внешнего блока	700 мм
Глубина внешнего блока	275 мм
Высота внешнего блока	550 мм
Объем холодильной камеры	от 13 до 26 м ³
Хладагент	R410a
Вес внешнего блока (без упаковки)	25 кг
Вес внутреннего блока (без упаковки)	8 кг
Бренд	Belluna
Видео	https://vk.com/video_ext.php?oid=-177656185&id=456240027&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.