

Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Сплит-система холодильная с зимним комплектом Belluna S226 W Эконом

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kholodilnye-split-sistemy/_belluna_s226_w_-1368265743



Описание

Сплит-система **Belluna S226 W** с зимним комплектом 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:

- Зимний комплект - для эксплуатации холодильной машины на улице в зимнее время при температуре до -40°C предназначен для:
 - Поддержания постоянного стабильного давления конденсации для работы наружного блока на улице при низких температурах
 - Поддержания плюсовой температуры компрессора в момент стоянки оборудования
- Инновационный регулятор давления конденсации
- 5 датчиков температуры
- Подогрев картера компрессора

- Компрессор: GMCC-Toshiba, Hitachi с отделителем жидкости
- Регулирование температуры воздуха в охлаждаемом объеме и автоматическое поддержание заданной температуры с точностью дифференциала (2,0 °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:

- Плотность загрузки продукции: 250 кг/м³
- ТЭН подогрева картера компрессора: 0,028 кВт
- Холодопроизводительность при 5°С: 2,454 кВт
- Номинальный ток: 6,8 А
- Условия окружающего воздуха:
 - Температура:
 - Наружный блок: от -40 до 45 °С
 - Щит управления: от -5 до 45°С
 - Относительная влажность: до 75%
- Рекомендуемый объем холодильной камеры:
 - При 2°С: 16 м³
 - При 5°С: 22 м³
- Длина магистрали: от 5 до 18 м
- Длина межблочного и сигнального кабеля (щит управления/наружный блок): 15 м
- Максимальный перепад высот: до 6 м
- Длина питающего кабеля до щита управления: 5 м
- Диаметр труб:
 - Жидкость: 6,35 мм
 - Газ: 12,7 мм

Опции (заказываются отдельно):

- Самоочистка наружного блока от крупных загрязнений: тополиного пуха, пакетов и др.,

уменьшает необходимость проведения технического обслуживания в 2 раза

- 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 2 до 22 °С
Потребляемая мощность	1.55 кВт
Холодопроизводительность	2454 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 16 до 22 м ³
Хладагент	R410a
Старая цена	158365
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.