

Описание товара Сплит-система холодильная Belluna S342 W Эконом (с зимним комплектом)



Описание

Сплит-система **Belluna S342 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 ($2,0^{\circ}\text{C}$) 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
- Температурный режим: среднетемпературный
- 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°C: 4,908 кВт
- Номинальный ток: 12,9 А
- Условия окружающего воздуха:
 - Температура:
 - Наружный блок: от -40 до 45°C
 - Щит управления: от -5 до 45°C
 - Относительная влажность: до 75%.
- Рекомендуемый объём холодильной камеры:
 - При 2°C: 35 м³
 - При 5°C: 50 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: 9,52 мм
 - Газ: 15,88 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	2.503 кВт
Холодопроизводительность	4908 Вт
Ширина внутреннего блока	1260 мм
Глубина внутреннего блока	283 мм
Высота внутреннего блока	362 мм
Ширина внешнего блока	1048 мм
Глубина внешнего блока	455 мм
Высота внешнего блока	810 мм
Объем холодильной камеры	от 35 до 50 м ³
Хладагент	R410a
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.