

Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Компрессорно-конденсаторный блок Belluna ККБ P312 Frost на 1 потребитель, без ресивера с щитом управления

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kompressorno-kondensatornye-bloki/ belluna 312 frost 1



Описание

Компрессорно-конденсаторный блок **Belluna KKБ P312 Frost** используется на предприятиях общественного питания, торговли и других объектах различных отраслей для поддержания необходимого температурного режима в соответствующей холодильной камере 1 потребителя такого как воздухоохладитель, витрина или холодильная горка. Модель состоит из рабочего блока и выносного щита управления. Рабочий блок имеет корпус, теплообменник, двигатель с крыльчаткой, соленоид перепуска компрессора, смотровое окно, обратный клапан на нагнетании, фильтр осушитель, запорные вентили, сервисные порты высокого и низкого давления, автоматику, защитную решетку и крышку для вентилей, щит оснащен прозрачной защитной крышкой.

Особенности:

- Высокоэффективный ротационный компрессор
- Зимний комплект (РДК) с трубчатым электронагревателем (ТЭНом) подогрева картера компрессора
- Защита по высокому давлению, контроль утечки хладагента, дополнительная защита

компрессора от перегрева

- Отделитель жидкости перед компрессором для защиты от гидроудара жидким фреоном и выхода его из строя
- Автомат защиты по высокому току
- Самодиагностика с индикацией кодов неисправностей
- Экологически безопасный хладагент \square R507a \square
- Сниженный уровень шума рабочего блока
- Монтаж щита управления на удобном расстоянии от рабочего блока
- Уличный монтаж рабочего блока без необходимости установки защитного козырька
- Надежность, комфорт и длительный срок эксплуатации
- Дросселирующее устройство: терморегулирующий вентиль (в потребителе)
- Эргономичный дизайн

Дополнительные характеристики:

- Параметры эксплуатации:
 - Диапазон температуры окружающей среды:
 - Рабочий блок: от -40 до 45 °C
 - Щит управления: от -5 до 35 °C
- Диапазон рабочей температуры: от -25 до 22 °C
- Диапазон создаваемой температуры кипения: от -30 до 10 °C
- Диапазон температуры конденсации: от 30 до 50 °C
- Холодопроизводительность соответственно температуре кипения при температуре конденсации 45 °C:
 - ° 0°C: 9,47 кВт
 - ° -5 °C: 7,861 кВт
 - ° -15 °C: 6,485 кВт
 - ° -18 °C: 5,319 кВт
 - ° -20 °C: 3,492 кВт
 - ° -25 °C: 2,797 кВт
- Энергопотребление: 3,5 кВт□ч
- Средний срок службы: 9 л.
- Диаметр соединений:
 - Жидкостная линия: 3/8" (9,52 мм)
 - Газовая линия: 3/4" (19.05 мм)

Опции (заказываются отдельно):

- Дистанционный мониторинг работы при наличии сети Wi-Fi
- Дополнительная вибро-шумоизоляция рабочего блока

Внимание! На фото аналогичная модель другого размера.

Характеристики

 Напряжение
 380 В

 Ширина
 990 мм

 Глубина
 354 мм

 Высота
 966 мм

 Страна производства
 Россия

Температурный режим универсальный

Тип компрессора ротационный

 Место установки
 на улице

 Старая цена
 330175

 Бренд
 Belluna

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.