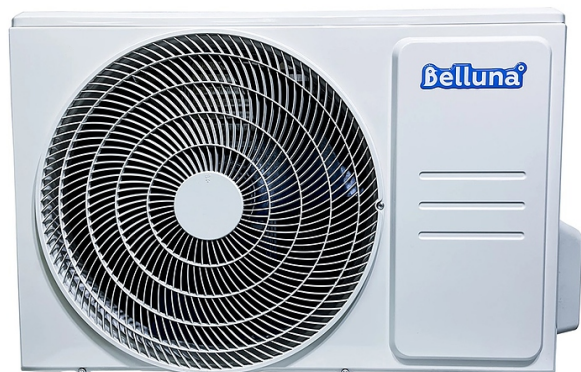


Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Компрессорно-конденсаторный блок Belluna ККБ P311 Frost на 1 потребитель, без ресивера с щитом управления

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kompressorno-kondensatornye-bloki/belluna_311_frost_1



Описание

Компрессорно-конденсаторный блок **Belluna ККБ P311 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 вентиля, 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: 7,705 кВт
 - -5 °C: 6,395 кВт
 - -15 °C: 5,276 кВт
 - -18 °C: 4,327 кВт
 - -20 °C: 2,841 кВт
 - -25 °C: 2,275 кВт
- Энергопотребление: 3 кВт \square 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 | 304318 |
| 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.