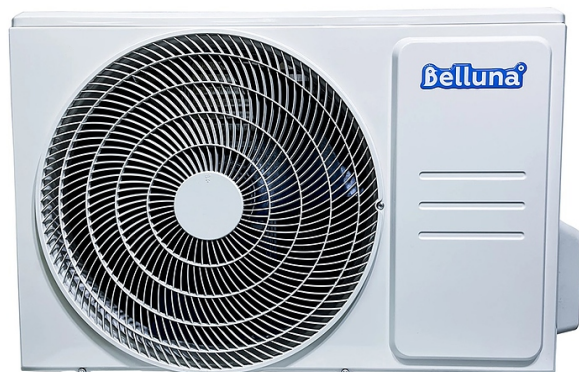


Коммерческое предложение от 14.04.2025

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](https://prom-katalog.ru/catalog/kompressorno-kondensatornye-bloki/belluna_312_frost_1)



Описание

Компрессорно-конденсаторный блок **Belluna ККБ 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 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 R507a
- 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 °С
 - Щит управления: от -5 до 35 °С
- Диапазон рабочей температуры: от -25 до 22 °С
- Диапазон создаваемой температуры кипения: от -30 до 10 °С
- Диапазон температуры конденсации: от 30 до 50 °С
- Холодопроизводительность соответственно температуре кипения при температуре конденсации 45 °С:
 - 0 °С: 9,47 кВт
 - -5 °С: 7,861 кВт
 - -15 °С: 6,485 кВт
 - -18 °С: 5,319 кВт
 - -20 °С: 3,492 кВт
 - -25 °С: 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.