

# Описание товара Компрессорно-конденсаторный блок Belluna ККБ P102 Frost на 1 потребитель, без ресивера с щитом управления



## Описание

Компрессорно-конденсаторный блок **Belluna ККБ P102 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 вентилялей, 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: 1,573 кВт
  - -5 °С: 1,306 кВт
  - -15 °С: 1,077 кВт
  - -18 °С: 0,883 кВт
  - -20 °С: 0,58 кВт
  - -25 °С: 0,465 кВт
- Энергопотребление: 0,6 кВт·ч
- Средний срок службы: 9 л.
- Диаметр соединений:
  - Жидкостная линия: 1/4" (6,35 мм)
  - Газовая линия: 3/8" (9,52 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	220 В
Ширина	770 мм
Глубина	300 мм
Высота	555 мм
Страна производства	Россия
Температурный режим	универсальный

Тип компрессора	ротационный
Место установки	на улице
Бренд	Belluna

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.