

Описание товара Компрессорно-конденсаторный блок Belluna ККБ U310 на 1 потребитель, без ресивера с щитом управления



Описание

Компрессорно-конденсаторный блок **Belluna ККБ U310** серии Универсал 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, обратные клапаны на нагнетании и на всасе, фильтр осушитель, запорные вентили, сервисные порты высокого и низкого давления, реле низкого и высокого 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 □R410a □
- 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: капиллярная трубка
- 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 -5 до 22 °С
- Диапазон создаваемой температуры кипения: от -15 до 10 °С
- Диапазон температуры конденсации: от 30 до 50 °С
- Холодопроизводительность соответственно температуре кипения при температуре конденсации 45 °С:
 - 0 °С: 8,76 кВт
 - -5 °С: 7,354 кВт
 - -10 °С: 6,144 кВт
 - -15 °С: 5,102 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
- Комплект автоматического поддержания высокой влажности (более 65%) в холодильной камере при плюсовой температуре
- Дополнительная вибро-шумоизоляция рабочего блока
- Диммер для ручной регулировки скорости вентиляторов воздухоохладителя
- Регулируемое реле защиты по напряжению и току до 40 А с вольтметром и амперметром
- Функция Климат-контроль: поддержание заданной температуры в камере вне зависимости от наружной температуры

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	среднетемпературный
Вес	77 кг
Тип компрессора	ротационный
Место установки	на улице
Старая цена	240869
Бренд	Belluna

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.