

Описание товара Компрессорно-конденсаторный блок Belluna ККБ U328 на 1 потребитель, без ресивера с щитом управления



Описание

Компрессорно-конденсаторный блок **Belluna ККБ U328** 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 вентиляй, 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 °C
 - Щит управления: от -5 до 35 °C
- Диапазон рабочей температуры: от -5 до 22 °C
- Диапазон создаваемой температуры кипения: от -15 до 10 °C
- Диапазон температуры конденсации: от 30 до 50 °C
- Холодопроизводительность соответственно температуре кипения при температуре конденсации 45 °C:
 - 0 °C: 24,5 кВт
 - -5 °C: 20,2 кВт
 - -10 °C: 16,3 кВт
 - -15 °C: 12,95 кВт
- Энергопотребление: 8,6 кВт□ч
- Средний срок службы: 9 л.
- Диаметр соединений:
 - Жидкостная линия: 1/2" (12,7 мм)
 - Газовая линия: 1 1/8" (28,6 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	1260 мм

Глубина	908 мм
Высота	700 мм
Страна производства	Россия
Температурный режим	среднетемпературный
Вес	185 кг
Тип компрессора	ротационный
Место установки	на улице
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.