

Описание товара Компрессорно-конденсаторный блок Belluna ККБ iP-2 на 1 потребитель, с ресивером и щитом управления



Описание

Компрессорно-конденсаторный блок **Belluna ККБ iP-2** серии Инвертор Люкс 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, запорные вентили, автоматику, защитные решетку и крышку для вентилялей, щит оснащен прозрачной защитной крышкой.

Особенности:

- Высокоэффективный DC-инверторный ротационный компрессор последнего поколения, DC-инверторный двигатель вентилятора и горизонтальный ресивер: плавная энергосберегающая работа и полноценная плавающая конденсация
- Зимний комплект (РДК) с трубчатым электронагревателем (ТЭНом) подогрева картера компрессора
- Высокоточный электронный контроллер Belluna 233 с дисплеем:
 - Настройка основных параметров работы и защиты
 - Цифровая индикация температуры кипения, частоты компрессора, частоты вентилятора, потребляемой мощности, энергопотребления и других параметров
 - Самодиагностика с индикацией кодов неисправностей
- Функция Климат-контроль: поддержание заданной температуры в холодильной камере вне зависимости от наружной температуры
- Автомат защиты по высокому току

- 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
- 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: электронный расширительный вентиль (ЭРВ), установлен в рабочем блоке
- 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 относительной влажности: от 60 до 90%
- Диапазон создаваемой температуры во внутреннем объеме холодильной камеры: от -25 до 15 °С
- Холодопроизводительность ККБ с хладагентом R410a соответственно температуре кипения при температуре конденсации 30 / 35 / 40 / 45 °С и частоте компрессора 100 (70 / 40) Гц:
 - 0 °С: 3,7 (3,65 / 2,09) / 3,7 (3,48 / 1,99) / 3,7 (3,29 / 1,88) / 3,7 (3,09 / 1,76) кВт
 - -5 °С: 3,7 (3,08 / 1,76) / 3,7 (2,92 / 1,67) / 3,7 (2,76 / 1,58) / 3,7 (2,59 / 1,48) кВт
 - -10 °С: 3,68 (2,58 / 1,47) / 3,49 (2,45 / 1,4) / 3,3 (2,31 / 1,32) / 3,09 (2,16 / 1,24) кВт
 - -15 °С: 3,06 (2,14 / 1,23) / 2,91 (2,03 / 1,16) / 2,74 (1,92 / 1,1) / 2,57 (1,8 / 1,03) кВт
 - -25 °С: 2,09 (1,46 / 0,84) / 1,98 (1,38 / 0,79) / 1,86 (1,3 / 0,74) / 1,74 (1,22 / 0,7) кВт
 - -30 °С: 1,71 (1,19 / 0,68) / 1,61 (1,13 / 0,65) / 1,52 (1,06 / 0,61) / 1,42 (0,99 / 0,57) кВт
- Холодопроизводительность сплит-системы с ККБ с хладагентом R410a соответственно температуре в камере при температуре окружающей среды 30 °С (объем камеры с толщиной панелей 100 / 80 / 50 мм):
 - 10 °С: 3785 (92 / 82 / 72 м³) Вт
 - 5 °С: 3785 Вт (80 / 75 / 51 м³) Вт
 - 0 °С: 3319 Вт (52 / 48 / 33 м³) Вт
 - -5 °С: 2703 Вт (35 / 33 / 22 м³) Вт
 - -18 °С: 1839 Вт (16 / 14 / 11 м³) Вт
 - -20 °С: 1565 Вт (15 / 13 / 8 м³) Вт
 - -25 °С: 1345 Вт (12 / 11 / 6 м³) Вт
- Энергопотребление: от 0,3 до 1,6 кВт□ч
- Средний срок службы: 9 л.
- Масса стандартной заправки хладагента: 2,2 кг
-

Диаметр соединений:

- Жидкостная линия: 1/4" (6,35 мм)
- Газовая линия: 3/8" (9,52 мм)
- Максимальный перепад высот: 8000 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
- Диагност 3G модем для удаленной диагностики и обновления прошивки заводом изготовителем

Внимание! На фото аналогичная модель другого размера.

Характеристики

Напряжение	220 В
Ширина	800 мм
Глубина	333 мм
Высота	554 мм
Страна производства	Россия
Температурный режим	универсальный
Тип компрессора	ротационный
Место установки	на улице
Старая цена	256781
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.