

Компрессорно-конденсаторный блок ПОЛЮС-САР ПС.КСК.01.ZBD38

Компрессорно-конденсаторный блок **ПОЛЮС-САР ПС.КСК.01.ZBD38** на базе герметичного цифрового компрессора Copeland (Европа) используется на предприятиях общественного питания и торговли, а также в производственных цехах и складских помещениях для охлаждения содержимого холодильных камер, поддержания необходимой температуры хранения продуктов в холодильной мебели и обеспечения работы торгового оборудования, такого как охлаждаемые витрины, прилавки и холодильные столы. Корпус выполнен из стали толщиной 1 мм и покрыт слоем порошковой краски толщиной 1 мкм, основание - из стали толщиной 2 мм.



Стандартная комплектация:

- Реле давления на конденсацию
- ТЭН картера
- Жидкостный ресивер
- Обратный клапан перед ресивером
- Фильтр на жидкостной линии, смотровое стекло
- Манометры
- Вентили на входе и на выходе агрегата
- Малошумный шестиполюсный вентилятор
- Щит управления агрегатом с автоматикой Schneider Electric
- Реле задержки включения

Особенности:

- Электрика Schneider Electric
- Герметичный цифровой компрессор Copeland ZBD38 (Европа)
- Дополнительные ребра жесткости корпуса (отсутствие вибрации)
- Отсутствие тепловыделений в торговый зал и, как следствие, комфортные условия в торговом зале как для покупателей, так и для работы оборудования
- Низкий уровень шума от работы агрегата
- Экономия затрат на электроэнергию
- Более эффективное использование торговой площади магазина
- Фреон R404A

Опции (заказываются отдельно):

- Шумоизоляция компрессорного отделения
- Шумоизоляционный кожух компрессора
- Регулятор оборотов вентилятора Danfoss XGE-4C
- Зимняя опция (KVR+NRV+NRD)
- Теплоизолированный отделитель жидкости
- Отделитель масла со смотровым стеклом и краном
- Фильтр на линии всасывания

**Трубопроводы в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно. Диаметры фреоновых магистралей рассчитываются отдельно с помощью специальных методик и программ, учитывая особенности прокладки трассы по месту монтажа.*

Цена: 326876 руб.

Характеристики

Высота	1260 мм
Ширина	1249 мм
Глубина	580 мм
Жидкость	1/2"
Мощность	5.07 кВт
Всасывание	1 1/8"
Компрессор	Copeland
Нагнетание	5/8"
Напряжение	380 В
При -5/45 (2 °С)	10,1 кВт
При -10/45 (0 °С)	8,2 кВт
Трубопроводы*	Нагнетание 5/8" Всасывание: 1 1/8" Жидкость: 1/2"
Объем ресивера	10 л
Вес (в упаковке)	228 кг
Габарит корпуса	10
Тип компрессора	спиральный
Макс. рабочий ток	11,1 А
Высота (в упаковке)	1500 мм
Ширина (в упаковке)	1450 мм
Глубина (в упаковке)	800 мм
Производительность	9167 м3/час
Диаметр вентилятора	500 мм
Температурный режим	среднетемпературный
Страна-производитель	Россия
Количество вентиляторов	2
Холодопроизводительность	При -5/45 (2 °С) 10,1 кВт При -10/45 (0 °С): 8,2 кВт
Температура окружающей среды	30 °С
Минимальная заправка фреоном	10 кг
Внешний силовой электрокабель	ПВС 5*2,5

Характеристики

Шаг ребер компрессорно-конденсаторного блока	2 мм
Площадь поверхности компрессорно-конденсаторного блока	42,5 м2
Номинальная потребляемая мощность компрессорно-конденсаторного блока	0,866 кВт

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwlBZnnLagSc6GQ19Q?view_as=subscriber

Учредительные документы АЛЬФАПРОМ можно посмотреть по ссылке <https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg>

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **Сименс Финанс** и **Балтийский лизинг**.

Компания АЛЬФАПРОМ имеет статус мультибрендовой компании! Поэтому Мы можем подобрать ВАМ оборудование под любую вашу задачу и бюджет. Являемся официальными дилерами крупнейших европейских и китайских производителей упаковочного оборудования

С уважением

Команда АЛЬФАПРОМ 8(800)-200-29-23