

Описание товара Сплит-система

среднетемпературная АСК-Холод СС-52



Описание

Среднетемпературная сплит-система **АСК-Холод СС-52** предназначена для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена компрессорно-конденсаторным блоком и воздухоохладителем, соединенными между собой теплоизолированными медными трубками, по которым циркулирует хладагент и выводится конденсат, а также кабелем питания и управления. Корпус изготовлен из оцинкованной стали белого цвета толщиной 0,9-1,2 мм с полимерным покрытием в защитной пленке, трубы конденсатора и испарителя - из меди, ребра - из алюминиевого сплава.

Комплектация:

- Конденсатор и испаритель: ребристо-трубный с обдувом осевым вентилятором
- Система регулирования: настроенный контроллер Eliwell (может быть заменен по усмотрению производителя на аналог без ухудшения качества)
- Осевые вентиляторы увеличенной производительности
- Защита: реле давления по высокому и низкому давлению
- Монитор напряжения
- Реле давления для включения и отключения вентиляторов конденсатора по заданному давлению конденсации
- Ресивер с запорным вентилем на выходе
- Фильтр-осушитель, смотровое стекло
- ТРВ с расширительным клапаном на внутреннем блоке

Особенности:

- Компрессор: Tecumseh TFH 4561 Z (Франция)
- Автоматика: Danfoss (Германия), Eliwel, Dixell
- Тип управления: электронный блок
- Автоматическая оттайка
- Тип оттайки: ТЭН
- Выносной пульт управления
- Защитные функции - реле давления по высокому и низкому давлению

Дополнительные характеристики:

- Вес хладагента: 11 кг
- Количество вентиляторов воздухоохладителя: 3
- Количество вентиляторов конденсатора: 4
- Габариты в упаковке: 2000x1420x1120 мм

Опции (заказываются отдельно):

- Зимний комплект для эксплуатации моноблоков на улице (при температуре до -25 °C)
- Зимний комплект для эксплуатации моноблоков на улице (при температуре до -10 °C)
- Шумоизоляция наружного блока
- Запорные вентили (для сплит-систем), заправка фреоном
- GSM-мониторинг для удаленного контроля работы холодильной машины
- Возможность замены компрессора по запросу заказчика на марки Danfoss (Германия), Cubigel (Испания), Aspera (Словакия)
- Возможность выполнения корпуса наружного и внутреннего блоков из нержавеющей стали
- Трубопровод «Т» (медная труба + теплоизоляция трубопровода)

Внимание! На фото аналогичная модель другого размера и с другим количеством вентиляторов.

Характеристики

Тип	среднетемпературная
Температурный режим	от -5 до 10 °C
Холодопроизводительность	7100 Вт
Объем холодильной камеры	от 142 до 245 м ³
Хладагент	R404
Напряжение	380 В
Потребляемая мощность	6.23 кВт
Ширина внешнего блока	1810 мм
Глубина внешнего блока	448 мм
Высота внешнего блока	910 мм

Ширина внутреннего блока	1625 мм
Глубина внутреннего блока	610 мм
Высота внутреннего блока	508 мм
Вес общий (без упаковки)	210 кг
Вес общий (с упаковкой)	295 кг
Вес внешнего блока (без упаковки)	165 кг
Вес внешнего блока (с упаковкой)	200 кг
Вес внутреннего блока (без упаковки)	45 кг
Вес внутреннего блока (с упаковкой)	90 кг
Страна производства	Россия

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.