

Описание товара Сплит-система

среднетемпературная АСК-Холод СС-12



Описание

Среднетемпературная сплит-система **АСК-Холод СС-12** 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 Ral 9003 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

Особенности:

- Компрессор: Tecumseh CAE 9460 Z (Франция)
- Автоматика: Danfoss (Германия), Eliwel, Dixell
- Тип управления: электронный блок
- Оттайка испарителя автоматическая при помощи ТЭНов
- Обогрев дренажной трубы (слива конденсата) при помощи ПЭНов

Дополнительные характеристики:

- Конденсатор:
 - Шаг ребер: 2,8 мм
 - Поверхность: 5,95 м²
 - Количество вентиляторов: 1
- Воздухоохладитель:
 - Шаг ребер: 4-8 мм
 - Поверхность: 4,5 м²
 - Количество вентиляторов: 1
- Вес хладагента: 0,7 кг
- Длина струи: 5 мм
- Производительность: 400 м³/час
- Габариты в упаковке: 1010x600x1020 мм

Опции (заказываются отдельно):

- Зимний комплект для эксплуатации моноблоков на улице (при температуре до -10 °C)
- Зимний комплект для эксплуатации моноблоков на улице (при температуре до -25 °C)
- Выносной пульт управления
- Шумоизоляция наружного блока
- Запорные вентили (для сплит-систем), заправка фреоном
- Защита: реле давления по высокому и низкому давлению
- 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	950 Вт
Объем холодильной камеры	от 5.3 до 15.8 м ³
Хладагент	R404
Напряжение	220 В
Потребляемая мощность	0.75 кВт
Ширина внешнего блока	540 мм
Глубина внешнего блока	330 мм

Высота внешнего блока	835 мм
Ширина внутреннего блока	431 мм
Глубина внутреннего блока	395 мм
Высота внутреннего блока	282 мм
Вес общий (без упаковки)	55 кг
Вес общий (с упаковкой)	98 кг
Вес внешнего блока (без упаковки)	34 кг
Вес внешнего блока (с упаковкой)	60 кг
Вес внутреннего блока (без упаковки)	21 кг
Вес внутреннего блока (с упаковкой)	38 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.