

Коммерческое предложение от 12.05.2026

Сплит-система высокотемпературная Rivacold FSH006Z001 Winter

Цена с НДС: 184 182 руб.

Артикул: **296196**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от +5 до +10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 907 до 1200
Объем холодильной камеры, м ³	от 4.8 до 18.4
Тип	высокотемпературная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.7
Вес (без упаковки), кг	50

Высокотемпературная сплит-система [Rivacold FSH006Z001 Winter](#) серии FS используется для поддержания постоянного температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности. Модель оснащена электронным управлением, автоматикой разморозки с программируемым запуском, плафоном освещения и микровыключателем двери. Материал корпуса - оцинкованная сталь покрытая порошковой краской.

Технические характеристики:

- Зимний комплект
- Газовое расширение: капиллярная трубка
- Хладагент: R404A
- Диаметр нагнетающей трубки: 6 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 10 мм
- Потребляемый ток: 4.4 А
- Герметичный компрессор Tecumseh europe
- Конденсатор:
 - вентиляторов: 1
 - диаметр: 254 мм
 - воздухообмен: 650 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - вентиляторов: 1

- диаметр: 200 мм
 - воздухообмен: 600 м³/ч
 - дальность выброса струи воздуха: 3 м
- Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
 - Прямой отвод конденсата
 - Реле высокого давления
 - Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
 - Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
 - Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
 - Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
 - Воздушный конденсатор
 - Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2.5 м
 - Микровыключатель двери с кабелем длиной 2.5 м
 - Кабель питания обогрева двери длиной 2.5 м для низкотемпературных моделей
 - Кабель питания длиной 2.5 м
 - Межблочные электрические соединения длиной 10 м
 - Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
 - Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
 - Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
 - Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Опционально доступно к заказу:

- Водяной конденсатор

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.