

Коммерческое предложение от 11.05.2026

Сплит-система высокотемпературная Rivacold FSH028Z012 Winter

Цена с НДС: 355 967 руб.

Артикул: **809371**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от +5 до +10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 2655 до 3614
Объем холодильной камеры, м ³	от 23.2 до 77
Тип	высокотемпературная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	1.61
Вес (без упаковки), кг	91

Высокотемпературная сплит-система [Rivacold FSH028Z012](#) серии FS используется для поддержания постоянного температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности. Модель оснащена электронным управлением, автоматикой разморозкой с программируемым запуском, плафоном освещения и микровыключателем двери. Материал корпуса - оцинкованная сталь покрытая порошковой краской.

Технические характеристики:

- Газовое расширение: капиллярная трубка
- Хладагент: R404A
- Диаметр нагнетающей трубки: 10 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 16 мм
- Потребляемый ток: 4.4 А

- Герметичный компрессор Tecumseh europe
- Конденсатор:
 - вентиляторов: 1
 - диаметр: 300 мм
 - воздухообмен: 1270 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - вентиляторов: 3
 - диаметр: 254 мм
 - воздухообмен: 2364 м³/ч

◦ дальность выброса струи воздуха: 8 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 = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
 - Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
 - Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
 - Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, 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.