

Коммерческое предложение от 10.05.2026

Сплит-система высокотемпературная Rivacold STH068Z012DF

Цена с НДС: 634 011 руб.

Артикул: **931221**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от +5 до +10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	7498
Тип	высокотемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	3.3
Вес (без упаковки), кг	145

Высокотемпературная сплит-система [Rivacold STH068Z012DF](#) серии STH-DF используется для поддержания постоянного температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности. Модель оснащена электронным управлением, воздушной оттайкой, плафоном освещения и микровыключателем двери. Материал корпуса - оцинкованная сталь покрытая порошковой краской.

Технические характеристики:

- Газовое расширение: TPВ
- Хладагент: R404A
- Диаметр нагнетающей трубки: 10 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 16 мм
- Потребляемый ток: 6.91 А
- Герметичный компрессор Tecumseh europe
- Конденсатор:
 - вентиляторов: 2
 - диаметр: 350 мм
 - воздухообмен: 4360 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - вентиляторов: 3
 - диаметр: 350 мм

- воздухообмен: 5510 м³/ч
- дальность выброса струи воздуха: 11 м

- Газовое расширение капиллярной трубкой или TPV
- Прямой отвод конденсата
- Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
- Воздушный конденсатор
- Герметичные или полугерметичные компрессоры с защитой двигателя термическим
- Выносная панель управления
- Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
- Тэн подогрева картера компрессора
- Реле низкого давления
- Выносной пульт управления с кабелем 10 м
- Микровыключатель двери с кабелем 2,5 м
- Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2,5 м
- Кабель питания обогрева двери длиной 2,5 м для низкотемпературных моделей
- Межблочные электрические соединения длиной 10 м
- Кабель питания длиной 2,5 м
- Для моделей до 2x450 мм
- Для моделей 2x560 и 2x630 мм
- Двупоточный воздухоохладитель с низкоскоростными вентиляторами
- 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.