

Коммерческое предложение от 27.09.2024

Сплит-система высокотемпературная Rivacold STH003Z001DF Winter

Цена с НДС: 252 824 руб.

Артикул: **486467**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от +5 до +10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	988
Тип	высокотемпературная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.6
Вес (без упаковки), кг	46.5

Высокотемпературная сплит-система [Rivacold STH003Z001DF Winter](#) 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:

- Зимний комплект
- Газовое расширение: Капиллярная трубка
- Хладагент: R404A
- Диаметр нагнетающей трубки: 6 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 10 мм
- Потребляемый ток: 3.32 А
- Герметичный компрессор Tecumseh europe
- Конденсатор:
 - вентиляторов: 2
 - диаметр: 254 мм
 - воздухообмен: 1528 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - вентиляторов: 1

- диаметр: 254 мм
 - воздухообмен: 483 м³/ч
 - дальность выброса струи воздуха: 3 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.