

Коммерческое предложение от 01.07.2026

Сплит-система низкотемпературная Rivacold THUL135Z0211RVC

Цена с НДС: 318 710 руб.

Артикул: **851781**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от -25 до -15
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	806от 580 до 806
Объем холодильной камеры, м³	8.3от 2.4 до 8.3
Тип	низкотемпературная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.84
Вес (без упаковки), кг	77

Низкотемпературная сплит-система [Rivacold THUL135Z0211RVC](#) серии TH-RVC используется для поддержания постоянного температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности. Модель оснащена электронным управлением, электрооттайкой, плафоном освещения и микровыключателем двери. Материал корпуса - оцинкованная сталь покрытая порошковой краской RAL 7035.

Технические характеристики:

- Газовое расширение: TPB
- Хладагент: R404A
- Диаметр нагнетающей трубки: 10 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 12 мм
- Потребляемый ток: 3.86 А
- Герметичный компрессор Tecumseh europe
- Конденсатор:
 - вентиляторов: 1
 - диаметр: 350 мм
 - воздухообмен: 1699 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - вентиляторов: 1
 - диаметр: 200 мм

- воздухообмен: 600 м³/ч
- дальность выброса струи воздуха: 3 м

- Тэн подогрева картера компрессора
- Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
- Резервуар жидкости
- Фильтр осушитель
- Смотровое окно
- Соленоидный вентиль на жидкостной линии
- Прямой отвод конденсата
- 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
- Пульт дистанционного управления с кабелем 10м
- Запорные вентили под пайку
- Двигатели вентиляторов соответствуют требованиям директивы ErP (Регламент ЕС 327/2011)
- Звукоизоляция
- Виброгаситель компрессора на нагнетательной линии
- Реле высокого давления с фиксированной настройкой и автоматическим возвратом в исходное положение
- Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим возвратом в исходное
- Герметичный компрессор (спиральный или поршневой) с внутренней защитой двигателя
- Двигателя осевого вентилятора (230 В / 1/50 Гц) с внешним ротором (900 оборотов в минуту)
- Распределительная клеммная коробка для соединения проводов
- Медно-алюминиевые воздухоохладители соответствующего размера с электрооттайкой
- Сплит-системы соответствуют директиве PED
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°С, Т кипения = -10°С и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°С, Т кипения = -30°С и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°С, Т кипения = -10°С и температуре всасываемого газа + 20 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50°С, Т кипения = -30°С и температуре всасываемого газа 0 ° С без переохлаждения жидкости (R404, R134)

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

Цены указаны с учетом НДС.