

Коммерческое предложение от 10.05.2026

Сплит-система среднетемпературная Rivacold THCM145Z0212RVC

Цена с НДС: 513 585 руб.

Артикул: **323736**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от -5 до +5
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 4310 до 5515
Объем холодильной камеры, м ³	от 33.5 до 92.7
Тип	среднетемпературная
Подключение, В	380
Мощность, кВт	3.2
Вес (без упаковки), кг	131

Среднетемпературная сплит-система [Rivacold THCM145Z0212RVC](#) 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: 22 мм
- Потребляемый ток: 7.425 А
- Герметичный компрессор Tecumseh europe
- Производительность: 8.6 м³
- Конденсатор:
 - вентиляторов: 1
 - диаметр: 450 мм
 - воздухообмен: 4187 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - вентиляторов: 3

- диаметр: 254 мм
 - воздухообмен: 2167 м³/ч
 - дальность выброса струи воздуха: 7 м
- Тэн подогрева картера компрессора
 - Конденсатор изготовлен из медных труб с алюминиевыми ламелями
 - Резивер 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)
 - Самонесущий корпус из оцинкованной стали, покрытый порошковой краской RAL 7035
 - 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.