

## Коммерческое предложение от 11.05.2026

### Сплит-система среднетемпературная Rivacold THUM140Z0312RVC

**Цена с НДС: 430 349 руб.**

Артикул: **427806**

Под заказ



|  |                     |
|--|---------------------|
| Гарантия                                 | 12 мес.             |
| Страна-производитель                     | Италия              |
| Температурный режим, °C                  | от -5 до +5         |
| Хладагент                                | R404                |
| Холодопроизводительность, Вт             | от 2850 до 3742     |
| Объем холодильной камеры, м <sup>3</sup> | от 19.7 до 58.8     |
| Тип                                      | среднетемпературная |
| Подключение, В                           | 380                 |
| Мощность, кВт                            | 2                   |
| Вес (без упаковки), кг                   | 116                 |

Среднетемпературная сплит-система [Rivacold THUM140Z0312RVC](#) 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: 16 мм
- Потребляемый ток: 5.25 А
- Герметичный компрессор Tecumseh europe
- Конденсатор:
  - вентиляторов: 1
  - диаметр: 400 мм
  - воздухообмен: 2610 м<sup>3</sup>/ч
- Воздухоохладитель:
  - вентиляторов: 3
  - диаметр: 254 мм

- воздухообмен: 2364 м<sup>3</sup>/ч
- дальность выброса струи воздуха: 8 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)
- 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.