

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Внутренний каналный блок мультizonальной системы VRF Roda RAM-24V1

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/vnutrenniy-kanalnyy-blok-multizonalnoy-sistemy-vrf-roda-ram-24v1>



Описание

Канальный внутренний блок VRF Roda RAM-24V1 - это внутренний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха VRF канального типа. Данная модель отличается высокой эффективностью в работе, способна быстро и качественно создать максимально комфортные климатические условия в обслуживаемом помещении: может в процессе работы производить подмес свежей массы воздуха. Установку блока такого типа можно делать в условиях разной степени сложности, так для монтажа много пространства не потребуется, такое оборудование легко спрячется под подвесным потолком.

Характеристики модели VRF Roda RAM-V1:

- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция воздуха.
- Низкий уровень шума за счет применения специально разработанного вентилятора и теплообменника.
- Минимум пространства для монтажа.
- Гибкость монтажа в различных условиях.

- Авторестарт.
- Воздушный фильтр в комплекте.
- Простота чистки и обслуживания.

Характеристики

| | |
|---|----------------------|
| Тип блока | Внутренний |
| Воздухообмен, м3/час | 840 — 1 200 |
| Страна производителя | Германия |
| Тип внутреннего блока | Канальный |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Мощность охлаждения | 7.1 кВт |
| Мощность обогрева | 8 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 0.05 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 0.05 кВт |
| Цвет | серый |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб | 45 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 9.52 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 15.88 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 89 x 29 x 78.5 см |
| Габаритный размер (декоративной панели) | 700 x 57 x 700 мм |
| Вес (внутренний блок) | 37 кг |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 1200 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С | -5 — 52 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С | -20 — 24 |
| Коэффициент эффективности EER | 3.22 |
| Коэффициент эффективности COP | 3.63 |
| Фильтр грубой очистки (приток) | G3 (EU3) |
| Фильтр грубой очистки (вытяжка) | G3 (EU3) |
| Максимальная длина трассы | 7.5 м |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A |

| | |
|----------------------------------|-------|
| Внешнее статическое давление, Па | 50 |
| Инвертор | Нет |
| Страна сборки | Китай |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.