

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, м ³ /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.