

Коммерческое предложение от 11.05.2025

Наименование товара: Наружный блок мультizonальной системы VRF Roda RAHM-055V1

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/naruzhnyy-blok-multizonalnoy-sistemy-vrf-roda-rahm-055v1>



Описание

Основные режимы, в которых может работать внешний блок **VRF Roda RAHM-055V1** — это охлаждение и обогрев. Данное оборудование относится к категории профессионального и будет отлично работать на поддержание оптимальных климатических условий как в жилых, так и в коммерческих и производственных помещениях. Используется компрессор инверторного типа.

Основные достоинства рассматриваемой модели наружного блока мульти сплит-системы:

- Компактные агрегаты в корпусе MINI.
- Высокая энергоэффективность и низкий уровень шума.
- Пусковой ток не превышает номинальный рабочий ток.
- Возможность внешнего ограничения производительности.
- Коррозионностойкий теплообменник.
- Диапазон рабочих температур колеблется от -15 до +49 С.
- Во всех моделях применяются только компрессоры и вентиляторы с инверторным приводом.
- Благодаря применению переохладителя в наружном блоке снижаются гидравлические потери в магистралях фреоновых проводов и минимизируется заправка хладагента.

- В конструкции наружного блока предусмотрен изолированный отсек для компрессора, что существенно уменьшает уровень шума наружного агрегата во всех направлениях.

Характеристики

Тип блока	Наружный
Воздухообмен, м ³ /час	600 — 780
Страна производителя	Германия
Тип внутреннего блока	Потолочный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	16 кВт
Мощность обогрева	18 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	4.8 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	4.8 кВт
Цвет	белый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	55
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Габаритный размер (внутреннего блока)	960 x 230 x 680 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	1070 x 55 x 700 мм
Вес (внутренний блок)	24 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	7200
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	-15 — 49
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-15 — 27
Коэффициент эффективности EER	3.57
Коэффициент эффективности COP	4.03
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	100 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Внешнее статическое давление, Па	50

Габаритный размер (внешнего блока)	94 x 132 x 34 см
Количество подключаемых внутренних блоков до:	9
Уровень шума (внешний блок), Дб	57
Перепад высот	40 м
Вес (внешний блок)	93 кг
Инвертор	Есть
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.