

Коммерческое предложение от 27.05.2025

Наименование товара: Наружный блок мультizonальной системы VRF Roda RAHF-136Y3-6

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/naruzhnyy-blok-multizonalnoy-sistemy-vrf-roda-rahf-136y3-6>



Описание

Основные режимы, в которых может работать внешний блок **VRF Roda RAHF-136Y3-6** — 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, отличающегося своей износостойкостью и длительным сроком службы. Используется компрессор инверторного типа.

Основные достоинства рассматриваемой модели RAHF наружного блока мульти сплит-системы:

- Высокая энергоэффективность и низкий уровень шума.
- Коррозионностойкий теплообменник.
- В один гидравлический контур может быть подключено до 13-36 внутренних блоков.
- В наружных агрегатах применяются только компрессоры с инверторным приводом.
- Максимальная температура наружного воздуха составляет +52°C.
- Перепад высот между наружным и внутренними блоками может быть увеличен до 110 м.

Характеристики

Тип блока	Наружный
Воздухообмен, м3/час	3 480 — 5 040
Страна производителя	Германия
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	40 кВт
Мощность обогрева	40 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	9.9 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	8.25 кВт
Цвет	белый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	61
Электропитание	380-420/3/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	15.88
Диаметр газовой магистрали, мм	28.6
Габаритный размер (внутреннего блока)	1250 x 470 x 1120 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	1070 x 55 x 700 мм
Вес (внутренний блок)	100 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	14000
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	-15 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-25 — 24
Коэффициент эффективности EER	4.35
Коэффициент эффективности COP	4.85
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	1000 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Внешнее статическое давление, Па	190
Габаритный размер (внешнего блока)	134 x 163.5 x 76.5 см
Количество подключаемых внутренних блоков до:	23
Уровень шума (внешний блок), Дб	61
Перепад высот	110 м

Вес (внешний блок)	265 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.