

Описание товара 15.07.2025

Наименование товара: Наружный блок мультизональной системы VRF Roda RAHF-086Y3-6

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/naruzhnyy-blok-multizonalnoy-sistemy-vrf-roda-rahf-086y3-6



Описание

Основные режимы, в которых может работать внешний блок **VRF Roda RAHF-086Y3-6** — 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 сплитсистемы:

- 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 внутренего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	25.2 кВт
Мощность обогрева	25.2 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	5.31 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	4.6 кВт
Цвет	белый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	58
Электропитание	380-420/3/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	22.23
Габаритный размер (внутреннего блока)	1250 х 470 х 1120 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	1070 х 55 х 700 мм
Вес (внутренний блок)	100 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	12000
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *C	-15 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *C	-25 — 24
Коэффициент эффективности EER	4
Коэффициент эффективности СОР	4.2
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	1000 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Внешнее статическое давление, Па	190
Габаритный размер (внешнего блока)	99 х 163.5 х 76.5 см
Количество поключаемых внутренних блоков	12
до:	13
Уровень шума (внешний блок), Дб	58
Перепад высот	110 м

Вес (внешний блок)	215 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.