

Описание товара Внутренний каналный блок мультizonальной системы VRF Roda RAM-18V1



Описание

Канальный внутренний блок VRF Roda RAM-18V1 - 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	665 — 950
Страна производителя	Германия

Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	5.6 кВт
Мощность обогрева	6 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.15 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.15 кВт
Цвет	серый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	42
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Габаритный размер (внутреннего блока)	89 x 29 x 78.5 см
Габаритный размер (декоративной панели)	700 x 57 x 700 мм
Вес (внутренний блок)	35 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	700
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	20 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Внешнее статическое давление, Па	30
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.