

Описание товара Внутренний кассетный блок мультizonальной системы VRF Roda RAC4L-09V1



Описание

Roda RAC4L-09V1 представляет собой модель четырехпоточного блока кассетного типа. Благодаря своим небольшим габаритам, монтаж устройства не занимает много усилий и времени. Модель оснащена фильтром, обеспечивающим качественную очистку воздуха. Допускается возможность подключения воздуховода приточного типа.

Особенности и преимущества:

- Высокая энергоэффективность и низкий уровень шума.
- Компактный дизайн для установки в ячейки потолка 65 см × 65 см.
- Горизонтальное распределение воздушного потока удобно для помещений с невысокими потолками.
- Полнофункциональный ИК пульт управления.
- Воздушный фильтр в комплекте.

Декоративная панель - опция.

Характеристики

Тип блока	Внутренний
Воздухообмен, м3/час	530 — 700
Страна производителя	Германия
Тип внутреннего блока	Кассетный
Режим работы	Охлаждение и обогрев

Мощность охлаждения	2.8 кВт
Мощность обогрева	3.2 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.045 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.045 кВт
Цвет	белый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	45
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Габаритный размер (внутреннего блока)	57 x 26 x 57 см
Габаритный размер (декоративной панели)	950 x 50 x 950 мм
Вес (внутренний блок)	19 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	550
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
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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