

Описание товара Внутренний каналный блок мультizonальной системы VRF Sakata SLCD- 43MS-V



Описание

Сверхтонкий внутренний блок Sakata SLCD-MS-V каналного типа укомплектован фильтром и насосом для отвода дренажа, создающим рабочее давление до 500 мм водяного столба. Параметры такого насоса дают возможность широкого его использования.

Для монтажа оборудования нужна минимальная площадь. Благодаря его малым габаритам, установка доступна даже в самом узком пространстве под подвесным потолком.

Характеристики модели Sakata SLCD-MS-V:

- Минимум пространства для монтажа
- Гибкость монтажа в различных условиях
- Статическое давление
- Инверторное управление
- Авторестарт
- Встроенный дренажный насос

Характеристики

Тип блока	Внутренний
Воздухообмен, м3/час	520 — 640
Страна производителя	Китай
Тип внутреннего блока	Канальный

Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	4.3 кВт
Мощность обогрева	4.9 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.07 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.07 кВт
Цвет	серый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	32
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Габаритный размер (внутреннего блока)	900 x 192 x 447 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	700 x 60 x 700 мм
Вес (внутренний блок)	21 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	750
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
Внешнее статическое давление, Па	70
Инвертор	Есть
Страна сборки	Япония

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.