

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



Описание

Канальный внутренний блок узкий блок Sakata SSCD-MS-V узкий укомплектован фильтром и встроенным дренажным насосом, характеристики которого (высота подъема до 500 мм водяного столба) существенно расширяют возможные области применения. Для установки требуется минимум пространства — в силу небольшой глубины (до 700мм) блок можно смонтировать в узком пространстве под подвесным потолком. В зависимости от условий монтажа и назначения помещения заказчик или проектировщик могут выбрать разнообразные варианты проектирования системы воздухообмена.

Характеристики модели Sakata SSCD-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	470 — 590
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)	0.06 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.06 кВт
Цвет	серый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	31
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Габаритный размер (внутреннего блока)	700 x 192 x 602 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	700 x 60 x 700 мм
Вес (внутренний блок)	21 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	7.5 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Внешнее статическое давление, Па	60
Инвертор	Есть
Страна сборки	Япония

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