

Описание товара Внутренний каналный блок мультizonальной системы VRF Sakata SCDL- 63MS-V



Описание

Низконапорный блок Sakata SCDL-MS-V канального типа для внутреннего использования укомплектован фильтром, и может в процессе работы производить подмес свежей массы воздуха. Транспортировка воздушного потока производится по воздуховодам свободной формы в условиях комфорта высокого качества. 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.

Система кондиционирования данной модели проста – в малогабаритный корпус прямоугольной конфигурации включены все элементы – составляющие прибора.

Характеристики модели SCDL-MS-V:

- Минимум пространства для монтажа
- Гибкость монтажа в различных условиях
- Организация воздухообмена. Подача воздуха в помещение по системе воздуховодов свободной конфигурации с наивысшим уровнем комфорта. Возможен подмес свежего воздуха
- Инверторное управление
- Авторестарт

Характеристики

Тип блока	Внутренний
Воздухообмен, м3/час	720 — 960

Страна производителя	Китай
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	6.3 кВт
Мощность обогрева	7.5 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	34
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Габаритный размер (внутреннего блока)	975 x 270 x 720 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	700 x 57 x 700 мм
Вес (внутренний блок)	34 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	Есть
Страна сборки	Япония

определяемой ст. 437 ГК РФ.

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