

Описание товара Внутренний канальный блок мультизональной системы VRF Sakata SCDL- 22MS-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 спрятается 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 | 360 — 480 |

| | |
|---|----------------------|
| Страна производителя | Китай |
| Тип внутреннего блока | Канальный |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Мощность охлаждения | 2.2 кВт |
| Мощность обогрева | 2.8 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 0.1 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 0.1 кВт |
| Цвет | серый |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб | 30 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6.35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 12.7 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 725 x 270 x 720 мм |
| Габаритный размер (декоративной панели) | 950 x 50 x 950 мм |
| Вес (внутренний блок) | 25 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.