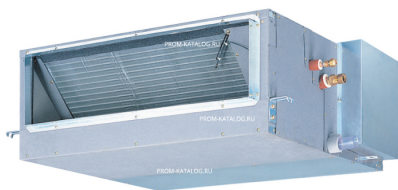


Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Внутренний каналный блок мультizonальной системы VRF Sakata SCDH-36MS-V

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/vnutrenniy-kanalnyy-blok-multizonalnoy-sistemy-vrf-sakata-scdh-36ms-v>



Описание

Внутренние высоконапорные блоки Sakata SCDH-MS-V канального типа снабжены фильтром и могут в процессе работы подмешивать свежий воздух. Воздуховоды, по которым осуществляется транспортировка воздушного потока в помещение, идеальны и имеют свободную форму. Система блоков предполагает различные условия монтажа даже в узком месте, спрятав под подвесной потолок.

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

Характеристики модели Sakata SCDH-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 | 540 — 780 |
| Страна производителя | Китай |
| Тип внутреннего блока | Канальный |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Мощность охлаждения | 3.6 кВт |
| Мощность обогрева | 4.2 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 | 33 |
| 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) | 700 x 60 x 700 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 | 50 |
| Инвертор | Есть |

Страна сборки

Япония

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.