Описание товара Внутренний канальный блок мультизональной системы VRF Sakata SCDH-50MS-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 660 — 900

Страна производителя Китай

Тип внутренего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и
Tokum puootsi	обогрев
Мощность охлаждения	5 кВт
Мощность обогрева	5.6 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	33
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Габаритный размер (внутреннего блока)	975 х 270 х 720 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	700 х 57 х 700 мм
Вес (внутренний блок)	34 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	700
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *C	-5 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *C	-20 — 24
Коэффициент эффективности EER	3.22
Коэффициент эффективности СОР	3.63
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	20 м
Класс энергетической эффективности	A
(охлаждение/обогрев)	
Внешнее статическое давление, Па	50
Инвертор	Есть
Страна сборки	R иноп R

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК Р Φ .

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