

Коммерческое предложение от 15.05.2025

Наименование товара: **Наружный блок мультизональной системы VRF Sakata SMSR-400Y**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/naruzhnnyy-blok-multizonalnoy-sistemy-vrf-sakata-smsr-400y>



Описание

Наружный блок Sakata с утилизацией тепла SMSR является компонентом центральной интеллектуальной системы кондиционирования с переменным расходом хладагента. Создает и поддерживает оптимальные температурный режим в помещениях жилого и офисного типа. Широкий выбор внутренних и наружных блоков, а также систем диспетчеризации и управления дает возможность сконструировать кондиционирующую систему на основе аппаратуры Sakata SMS почти для любого здания.

Особенности серии SMSR:

- Одновременное охлаждение/нагрев в разных помещениях
- Спиральный компрессор с инверторным двигателем постоянного тока
- Технология Asymmetric Scroll, увеличивающая производительность
- Быстрый старт в режиме обогрева
- Оптимизированный режим разморозки
- Самодиагностика
- 25-ступенчатая регулировка скорости вентилятора

- Двойное резервирование работы
- Авторестарт
- Широкий диапазон рабочих температур
- Контроль возврата масла в компрессор
- Удобство и лёгкость монтажа
- Гибкий монтаж фреоновых труб

Характеристики

Тип блока	Наружный
Воздухообмен, м3/час	3 480 — 5 040
Страна производителя	Китай
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	40 кВт
Мощность обогрева	45 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	12.25 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	11.3 кВт
Цвет	белый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	65
Электропитание	380-420/3/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	22.23
Габаритный размер (внутреннего блока)	1250 x 470 x 1120 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	1070 x 55 x 700 мм
Вес (внутренний блок)	100 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	11700
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	-5 — 48
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-20 — 15,5
Коэффициент эффективности EER	4.35
Коэффициент эффективности COP	4.85
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	90 м

Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Внешнее статическое давление, Па	190
Габаритный размер (внешнего блока)	1210 x 1720 x 750 мм
Количество подключаемых внутренних блоков до:	26
Уровень шума (внешний блок), Дб	62
Перепад высот	15 м
Вес (внешний блок)	298 кг
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.