

Описание товара 12.07.2025

Наименование товара: **Наружный блок мультизональной системы VRF AUX ARV-H250/5R1 MA**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/naruzhnnyy-blok-multizonalnoy-sistemy-vrf-aux-arv-h250-5r1-ma>



Описание

Преимущества и характеристики наружный блок мультизональной системы AUX ARV-H250/5R1 MA:

ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Инновационный бесконтактный двигатель постоянного тока регулирует скорость вращения вентилятора в соответствии с требуемой производительностью системы и имеет на 45% большую эффективность, чем двигатель переменного тока. Сдвоенный электронный ТРВ имеет удвоенное количество шагов (480x2) регулирования расхода фреона, что повышает точность его подачи, обеспечивая стабильность температуры в помещениях и ощущение комфорта.

ШИРОКИЙ ФУНКЦИОНАЛ

Комплект AHU-Kit позволяет использовать наружные блоки ARV NEXT мощностью до 56 кВт в качестве компрессорно-конденсаторных агрегатов для фреоновых секций прямого охлаждения приточных установок.

РЕГУЛИРУЕМОЕ КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

На плате управления имеется dip-переключатель энергосбережения, с помощью которого можно

принудительно ограничить целевую температуру до 26°C летом и 20°C зимой, чтобы путём централизованного управления системой кондиционирования уменьшить неоправданные энергозатраты. Система ARV NEXT позволяет устанавливать для отдельных помещений, таких как VIP-room или кабинет руководителя приоритетный статус.

ВЫСОЧАЙШАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Система имеет множество степеней защиты, что повышает надежность и отказоустойчивость. VRF системы AUX снабжаются: защитой по температуре нагнетания, защитой по высокому и низкому давлению, защитой блока управления, защитой от перекоса фаз, защитой от утечки хладагента, защитой 4-х ходового клапана, защитой компрессора от перегрузки.

Характеристики

| | |
|--|----------------------|
| Тип блока | Наружный |
| Воздухообмен, м3/час | 1 680 — 2 400 |
| Страна производителя | Китай |
| Тип внутреннего блока | Канальный |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Мощность охлаждения | 25.2 кВт |
| Мощность обогрева | 28 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 5.8 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 6.1 кВт |
| Цвет | белый |
| Гарантийный срок | 2 года |
| Пульт дистанционного управления | Опция |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб | 36 |
| Электропитание | 380-420/3/50 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 12.7 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 22.23 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 1195 x 380 x 900 мм |
| Габаритный размер (декоративной панели) | 1070 x 55 x 700 мм |
| Вес (внутренний блок) | 53 кг |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 12000 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C | -5 — 52 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C | -20 — 24 |
| Коэффициент эффективности EER | 4.34 |

| | |
|--|---------------------|
| Коэффициент эффективности COP | 4.59 |
| Фильтр грубой очистки (приток) | G3 (EU3) |
| Фильтр грубой очистки (вытяжка) | G3 (EU3) |
| Максимальная длина трассы | 1000 м |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A/A |
| Внешнее статическое давление, Па | 200 |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 930 x 1680 x 765 мм |
| Количество подключаемых внутренних блоков до: | 13 |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 58 |
| Перепад высот | 90 м |
| Вес (внешний блок) | 223 кг |
| Инвертор | Есть |
| Страна сборки | Китай |

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.