

Описание товара 15.07.2025

Наименование товара: Наружный блок мультизональной системы VRF AUX ARV-H500/5R1 MA

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/naruzhnyy-blok-multizonalnoy-sistemy-vrf-aux-arv-h500-5r1-ma



Описание

Преимущества и характеристики наружный блока мультизональной системы AUX ARV-H500/5R1 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 (480х2) регулирования расхода фреона, что повышает точность его подачи, обеспечивя стабильность температуры в помещениях и ощущение комфорта.

ШИРОКИЙ ФУНКЦИОНАЛ

Комплект AHU-Кіt позволяет использовать наружные блоки ARV NEXT мощностью до 56 кВт в качестве компрессорно-конденсатоных 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 | 3 000 — 4 320 |
| Страна производителя | Китай |
| Тип внутренего блока | Канальный |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Мощность охлаждения | 50.4 кВт |
| Мощность обогрева | 55.5 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 14.3 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 15 кВт |
| Цвет | белый |
| Гарантийный срок | 2 года |
| Пульт дистанционного управления | Опция |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб | 58 |
| Электропитание | 380-420/3/50 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 12.7 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 28.6 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 1250 х 470 х 1120 мм |
| Габаритный размер (декоративной панели) | 1070 х 55 х 700 мм |
| Вес (внутренний блок) | 100 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 | 3.52 |

| Коэффициент эффективности СОР | 3.77 |
|---|----------------------|
| 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) | 1340 х 1680 х 765 мм |
| Количество поключаемых внутренних блоков до: | 30 |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 61 |
| Перепад высот | 90 м |
| Вес (внешний блок) | 318 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.