

Описание товара Наружный блок мультizonальной системы VRF Fujitsu AJY090LALBH V-III



Описание

Блок наружного типа Fujitsu AJY090LALBH был исполнен из высококачественных материалов, а также отличается передовой высокотехнологичной конструкцией, чем обеспечена его долговечность и устойчивость к самым разным внешним воздействиям. Такое оборудование подходит для эффективного использования на объектах как жилого, так и промышленного назначения.

Особенности и преимущества Fujitsu AJY090LALBH:

- Энергоэффективные решения нового поколения
- Расширенные возможности проектирования
- Удобство монтажа и сервисного обслуживания
- Забор воздуха с лицевой стороны
- Высочайший уровень COP для любых комбинаций блоков
- Высокоэффективный 3-фазный вентилятор постоянного тока с низким уровнем шума
- Четырехсторонний теплообменник
- Инверторная система управления
- Двухроторный компрессор постоянного тока
- Теплообменник переохладителя типа «труба в трубе»

Характеристики

Режим работы

Охлаждение и обогрев

Инвертор

Да

| | |
|--|--------------------|
| Страна производителя | Япония |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | белый |
| Тип блока | Наружный |
| Мощность охлаждения | 28 кВт |
| Мощность обогрева | 31.5 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 7.28 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 7.25 кВт |
| Максимальная длина трассы | 165 м |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Количество подключаемых внутренних блоков до | 21 |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 58 |
| Электропитание | 380-420/3/50 |
| Коэффициент эффективности EER | 3.85 |
| Коэффициент эффективности COP | 4.35 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C | -15 — 46 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C | -20 — 21 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 12.7 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 22.23 |
| Перепад высот | 50 м |
| Хладагент | R 410A |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 11100 |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 76.5 × 93 × 169 см |
| Вес (внешний блок) | 252 кг |
| Вес | 252 кг |

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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