

Описание товара Наружный блок **мультizonальной системы VRF Fujitsu** **AJY126LALBH V-III**



Описание

Блок наружного типа Fujitsu AJY126LALBH 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 AJY126LALBH:

- 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	40 кВт
Мощность обогрева	45 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	10.96 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	11.17 кВт
Максимальная длина трассы	165 м
Гарантийный срок	3 года
Количество подключаемых внутренних блоков до	30
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	3.65
Коэффициент эффективности COP	4.03
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	28.6
Перепад высот	50 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	13000
Габаритный размер (внешнего блока)	76.5 × 124 × 169 см
Вес (внешний блок)	275 кг
Вес	275 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.