

Описание товара Наружный блок мультизональной системы VRF MDV MDV5- X560W/V2GN1



Описание

MDV MDV5-X560W/V2GN1 – это наружный блок мультизональной системы кондиционирования, который относится к приборам полупромышленного назначения. Такой агрегат работает на основе инверторной технологии, что делает его максимально эффективным. К прибору представленной модели возможно подключить до 33 внутренних блоков, управление работой которых осуществляется несколькими способами. Это может быть центральный пульт управления, который объединяет все приборы, кроме того, к каждому агрегату можно подключить проводной или инфракрасный пульт ДУ, который позволит контролировать только конкретное устройство. Также возможно управление через сеть интернет или iPad устройство.

Основные характеристики рассматриваемой модели наружного блока системы VRF:

- Максимальное количество подключаемых внутренних блоков – 33.
- Интеллектуальная система управления.
- Недельный таймер.
- Централизованный пульт управления.
- Проводной и инфракрасный пульт управления.
- Универсальный модифицированный контроллер.
- Максимально быстрый выход на заданные параметры работы.
- Большой диапазон регулировки по производительности.
- Благодаря технологии поворотного блока электроники, которая обеспечивает угол открытия 150°, облегчено обслуживание наружного блока.
- Воздушное охлаждение электронных составляющих прибора.
- Суммарная длина трубопроводов – до 1000 м.

- Снижен уровень звукового давления.
- Технология точной подачи хладагента, которая контролируется специальным датчиком.
- Прибор оснащен защитой от неправильного подключения электропитания.
- Улучшенный коэффициент энергоэффективности.
- Полное соответствие европейским нормам.

Характеристики

Площадь помещения	500 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Мощность охлаждения	56 кВт
Мощность обогрева	63 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	14.51 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	15.29 кВт
Максимальная длина трассы	1000 м
Гарантийный срок	3 года
Количество подключаемых внутренних блоков до	33
Уровень шума (внешний блок), Дб	63
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	3.86
Коэффициент эффективности COP	4.12
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-5 — 48
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-20 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	15.88
Диаметр газовой магистрали, мм	28.6
Перепад высот	110 м
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внешнего блока)	134 × 163.5 × 79 см
Вес (внешний блок)	340 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.