

Коммерческое предложение от 22.05.2025

Наименование товара: Наружный блок мультизональной системы VRF MDV MDV-140W/DGN1

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/ vrf mdv mdv 140w dgn1



Описание

Представляем вашему вниманию модель MDV-140W/DGN1 - наружный блок мультизональной системы кондиционирования воздуха, который станет идеальным помощником в создании комфортных климатических условий внутри производственных помещений средней площади. Управление компрессорами производится посредством инверторной технологии, которая позволит не только точно поддерживать заданные параметры функционирования, но и значительно сэкономит потребляемое количество электрической энергии.

Основные характеристики рассматриваемой модели наружного блока системы VRF:

- двухроторные компрессоры производства Hitachi;
- инверторное DC-управление компрессорами;
- высокая скорость реагирования на изменение тепловой нагрузки;
- все необходимые датчики для точной и безопасной работы системы;
- низкошумный аэродинамический профиль крыльчатки вентилятора;
- оптимизированный профиль оребрения теплообменника;
- высокоскоростной ЭРВ;
- микроконтроллер NEC;

- возможность диспетчеризации;
- контроль основных параметров холодильного цикла;
- максимальное количество защищаемых параметров;
- контроль электропитания;
- коррозионностойкое покрытие корпуса;
- контроль работы холодильного контура при низкой температуре.
- полное соответствие европейским нормам.

Характеристики

Вес (внешний блок)

| Площадь помещения | 140 кв. м. |
|--|--------------------------------|
| Модель кондиционера | 48 (до 150 м.кв) |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор | Да |
| Страна производителя | Китай |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | белый |
| Тип блока | Наружный |
| Мощность охлаждения | 14 кВт |
| Мощность обогрева | 16 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 3.95 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 4.32 кВт |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Количество поключаемых внутренних | 8 |
| блоков до | O |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 57 |
| Электропитание | 380-420/3/50 |
| Коэффициент эффективности EER | 3.54 |
| Коэффициент эффективности СОР | 3.7 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C | -15 — 48 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C | -15 — 27 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 9.52 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 15.88 |
| Хладагент | R 410A |
| Габаритный размер (внешнего блока) | $90 \times 132.7 \times 40$ см |
| 5 (" 5) | 0.0 |

99 кг

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.