

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Полные характеристики, описание и фото на Наружный блок VRF системы HAIER AV14NMVETA (AV14NMVETA)



УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Оглавление

Описание AV14NMVETA

Характеристики товара

Фото AV14NMVETA

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Описание Наружный блок VRF системы HAIER AV14NMVETA

Наружный блок VRF системы Haier (Хайер) AV14NMVETA служит для эффективного обогрева/охлаждения помещений на объектах большой площади. Оборудование оснащено инверторным компрессором с датчиком температуры масла, что позволило исключить из его конструкции дополнительную линию уравнивания масла. Особенности: Интеллектуальная технология оттаивания. Мощность одного модуля от 8 до 32 л.с. Отсутствие масловыравнивающих трубок. Перепад высот относительно внутренних блоков до 110 м. Перепад высот между внутренними блоками до 30 м. Возможность связи с внутренними блоками через Wi-Fi. Режим поддержания температуры +10°C в зимнее время. Наружные блоки VRF системы Haier серии MRV V-H – новинки, разработанные для непрерывной работы на обогрев при температурах до -27°C (до 26 л.с.). Использование самых передовых компрессоров с технологией контроля уровня масла позволило отказаться от традиционной схемы балансировки масла. Теперь дополнительная линия уравнивания масла не требуется. Каждый наружный блок контролирует уровень масла в компрессоре, активизируя процесс возврата масла при необходимости.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Характеристики Наружный блок VRF системы HAIER AV14NMVETA

| | |
|---|---------------------|
| Хладагент | R410A |
| Уровень шума, дБа | 88 |
| Страна | Китай |
| Производитель | Китай |
| Потребление при охлаждении, кВт | 11.9 |
| Охлаждение, кВт | 68 |
| Обогрев, кВт | 40 |
| Марка компрессора | Mitsubishi Electric |
| Компрессор | Инвертор |
| Гарантия | 3 года |
| Бренд | Haier |
| Сечения межблочного кабеля, мм ² | 2x0,75 |
| Расход воздуха, м3/ч | 13500 |
| Сечение кабеля питания, мм ² | 1x10 |
| Потребление при обогреве, кВт | 9,7 |
| Сила тока на обогрев, А | 16.88 |
| Сила тока на охлаждение, А | 20,16 |

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Энергоэффективность | A++ |
| Тип | Наружный блок VRF системы |
| Вес | 255 кг |
| Вес, кг | 255 |
| Ширина, см | 98 |
| Глубина, см | 75 |
| Габариты (ВхШхГ), мм | 1690x980x750 |
| Высота, см | 169 |
| Максимальная длина трассы, м | 1000 |
| Диаметр газовой трубы, дюйм | 1 |
| Питание(в/Гц/Ф) | 380/50/3 |
| COP | 4,12 |
| Σ мощностей подключаемых ВБ, % | 130 |
| Наружная t, °C охл. | -5...+52 |
| Наружная t, °C обогрев | -27...+21 |
| Выдув воздуха | Вертикальный |
| Мах перепад высот между вн. блоками | 30 |
| Мах количество подключаемых блоков | 24 |
| Мах длина между блоками | 90 |

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

| | |
|--|------|
| EER | 3,35 |
| Мах перепад высот между наруж. и вн. блоками | 110 |
| Автомат токовой защиты, А | 40 |
| Статическое давление, Па | 110 |

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Фото Наружный блок VRF системы HAIER AV14NMVETA



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 212-12-64 | Email: sale@ha-russia.com | <https://ha-russia.com>