

Внешний блок мультizonальной системы Daikin RXYQ10T

Внешний блок мультizonальной системы **Daikin RXYQ10T** серии VRV IV предназначен для подключения нескольких внутренних блоков и создания комфортных климатических условий в различных помещениях. Система VRV представляет собой модульную конструкцию, позволяющую разбивать процесс замены на несколько этапов.

Универсальность внешнего блока позволяет подключать внутренние блоки различных типов с отдельным управлением. Одна система может удовлетворить все тепловые потребности здания: вентиляцию, горячее водоснабжение, воздушные завесы и др.

Особенности:

- Регулирование температуры хладагента
- Дисплей для установки параметров на месте, контроля функционирования системы и отображения ошибок и рабочих параметров
- Новый двигатель вентилятора постоянного тока
- 4-сторонний теплообменник
- Охлаждение платы хладагентом
- Автоматическая зарядка и проверка содержания хладагента
- Программа-конфигуратор VRV системы для быстрого ввода в эксплуатацию и адаптация системы к потребностям пользователя
- Системы управления контролируют каждую зону индивидуально, что снижает эксплуатационные расходы
- Функция сезонной эффективности - изменение температуры хладагента в зависимости от погодных условий для повышения сезонной эффективности на 28%
- Наружный блок можно устанавливать в любом здании: внутри или снаружи



Цена по запросу.

| Характеристики | |
|------------------|-------------------|
| Инвертор | True |
| Хладагент | R410a |
| Напряжение | 380 В |
| Перепад высот | 90 м |
| Разновидность | внешний блок |
| Вес (внеш. блок) | 240 кг |
| Расход воздуха | 11100 м3/ч |
| Режим обогрева | от -20 до 15,5 °С |

| Характеристики | |
|--|--|
| Режим охлаждения | от -5 до 43 °С |
| Высота (внеш. блок) | 1680 мм |
| Диапазон мощности | 10 л.с. |
| Мощность обогрева | 33.6 кВт |
| Ширина (внеш. блок) | 930 мм |
| Глубина (внеш. блок) | 765 мм |
| Мощность охлаждения | 30 кВт |
| Страна-производитель | Япония |
| Индекс внутренних блоков | от 125 до 325 |
| Макс. уровень шума (внеш. блок) | 61 дБ |
| Суммарная длина трубопровода | 1000 м |
| Потребляемая мощность при обогреве | 8.62 кВт |
| Допустимая температура окруж. среды | Режим охлаждения от -5 до 43 °С Режим обогрева: от -20 до 15,5 °С |
| Потребляемая мощность при охлаждении | 8.77 кВт |
| Максимальное количество подключаемых блоков | 64 |
| Длина трубопровода от наружного блока до внутреннего | 165 м |

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwIBZnnLagSc6GQ19Q?view_as=subscriber

Учредительные документы АЛЬФАПРОМ можно посмотреть по ссылке <https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg>

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **Сименс Финанс** и **Балтийский лизинг**.

Компания АЛЬФАПРОМ имеет статус мультибрендовой компании! Поэтому Мы можем подобрать ВАМ оборудование под любую вашу задачу и бюджет. Являемся официальными дилерами крупнейших европейских и китайских производителей упаковочного оборудования

С уважением
Команда АЛЬФАПРОМ 8(800)-200-29-23