

Внешний блок мультizonальной системы Daikin RYYQ20T

Внешний блок мультizonальной системы **Daikin RYYQ20T** 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
- Постоянный комфорт - технология постоянного нагрева, как альтернатива традиционным системам отопления
- 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)	398 кг
Расход воздуха	15660 м3/ч

Характеристики	
Режим обогрева	от -20 до 15,5 °С
Режим охлаждения	от -5 до 43 °С
Высота (внеш. блок)	1685 мм
Диапазон мощности	20 л.с.
Мощность обогрева	56 кВт
Ширина (внеш. блок)	1240 мм
Глубина (внеш. блок)	765 мм
Мощность охлаждения	56 кВт
Страна-производитель	Япония
Индекс внутренних блоков	от 250 до 650
Макс. уровень шума (внеш. блок)	66 дБ
Суммарная длина трубопровода	1000 м
Потребляемая мощность при обогреве	14.5 кВт
Допустимая температура окруж. среды	Режим охлаждения от -5 до 43 °С Режим обогрева: от -20 до 15,5 °С
Потребляемая мощность при охлаждении	18.5 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