

Руфтоп Daikin UATYPC10AY1

Руфтоп **Daikin UATYPC10AY1** предназначен для создания комфортных климатических условий в офисных, административных, складских, торговых, промышленных и других помещениях. Система легко подключается, дополнительные трубопроводы не требуются, так как внутренняя и наружная части уже имеют подсоединения. Благодаря плоскому верху блок максимально эффективно используется в складских условиях и контейнерах.



Ременная передача вентилятора служит для корректировки требуемого объема воздуха и статического давления.

Особенности:

- Воздушный фильтр для очистки воздуха
- Высокоэффективный и надежный спиральный компрессор
- Теплообменник с антикоррозионной обработкой
- Хладагент заправляется на заводе
- Корпус из низкоуглеродистой стали

Цена: 2321830 руб.

Характеристики	
Вес	1510 кг
Нагрев	41,67 кВт
Габариты	2252x3180x1974 мм
Хладагент	R407c
Напряжение	380 В
Охлаждение	43,17 кВт
Расход воздуха	18720 м3/ч
Режим обогрева	от -15 до 20 °С
Режим охлаждения	от 20 до 46 °С
Мощность обогрева	102,29 кВт
Мощность охлаждения	101,11 кВт
Потребляемая мощность	Охлаждение 43,17 кВт Нагрев: 41,67 кВт
Внешнее статическое давление	294 Па
Допустимая температура окружаю. среды	Режим охлаждения от 20 до 46 °С Режим обогрева: от -15 до 20 °С

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwlBZnnLagSc6GQ19Q?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