

Руфтоп Daikin UATYP850AY1B

Руфтоп **Daikin UATYP850AY1B** 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: 1692970 руб.

Характеристики	
Bec	1350 кг
Нагрев	32,1 кВт
Габариты	2250х2800х1735 мм
Хладагент	R407c
Напряжение	380 B
Охлаждение	36,1 кВт
Расход воздуха	15799,8 м3/ч
Режим обогрева	от -15 до 20 °C
Режим охлаждения	от 20 до 46 °C
Мощность обогрева	87,78 кВт
Мощность охлаждения	78,6 кВт
Потребляемая мощность	Охлаждение 36,1 кВт Нагрев: 32,1 кВт
Внешнее статическое давление	294 Па
Допустимая температура окруж. среды	Режим охлаждения от 20 до 46 °C Режим обогрева: от -15 до 20 °C

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