

ALUP ALLEGRO 19 500L PLUS

**ЦЕНА:****0 р?** руб.Производитель **ALUP ()**Вид оборудования **Винтовой компрессор**Производ-ть, л/мин **600 - 3260 / 560 - 2510**Давление, бар **10 / 13**Мощность, кВт **18,5**Объем ресивера, л **500**Тип осушителя **Рефрижераторный**На ресивере **да**С осушителем **да**Напряжение, В **380**Тип двигателя **Электродвигатель**Тип привода **прямой**Безмасляный **нет**С частотником **да**Шум **63**Тип компрессора **Стационарный**Охлаждение **Воздушное**Габариты, мм **1977x810x1841**Вес, кг **757**

Alup Allegro 19 - ?????????????? ???????, ??????? ?????????? ?????????????????? ? ?????? ? ?????? ? ??????????????.
????????? ?????????? ????????? SCD ?????????? ?????????? ?????????? 35%. ?????????? ?????? ??????????????
????? ? ?????? ??? ?????????? ?????? ?????? ????. ?????????????? ?????????? ?????????? ??????????????????
Allegro ? ?????????????? ??????, ? ?????????? ?????????????? ?????????? ?????? ? ?????? ??????.

Приобретая компрессоры серии Allegro, вы получаете решение двух основных задач - производства сжатого воздуха и энергосбережения. Это современный компактный, легко обслуживаемый и надежный компрессор. Широкий диапазон давлений и производительностей по сжатому воздуху позволяют подобрать компрессор именно для Вашего предприятия. Благодаря высокому качеству производимого воздуха Вы

можете сэкономить на сервисном обслуживании и фильтрах. Наличие частотного преобразователя вращения роторов позволит Вам сэкономить до 30% электроэнергии.

Это современный компактный, легко обслуживаемый и надежный компрессор.

Благодаря высокому качеству производимого воздуха Вы можете сэкономить на сервисном обслуживании и фильтрах. Наличие частотного преобразователя вращения роторов позволит Вам сэкономить до 30% электроэнергии.

Преимущества компрессора Allegro 19:

- Прямой привод через упругую муфту.
- Крутящий момент передается при помощи упругой муфты, что позволяет избежать потерь, в отличие от редукторной или ременной передачи. Встроенный частотный преобразователь и плавное регулирование частоты вращения роторов - современный подход позволяющий значительно снизить затраты на электроэнергию.
- Низкий уровень шума и вибраций.
- Компрессор оборудован панелью управления Air Control 3, которая позволяет полностью контролировать работу компрессора, а так же подключать к нему до 8 компрессоров (в т.ч. и других производителей). Благодаря своей конструкционной надежности Alup Allegro может работать даже в самых тяжелых условиях эксплуатации в круглосуточном режиме. Дополнительно можно заказать фреоновый осушитель, который монтируется на боковой стороне компрессора. Прост в сервисном обслуживании, доступ ко всем съемным элементам удобен и не требует особых затрат времени.

•