

## ALUP ALLEGRO 26



ЦЕНА:

0 р? руб.

Производитель **ALUP** (■ ■ ■)

Вид оборудования **Винтовой компрессор**

Производ-ть, л/мин **770 - 4830**

Давление, бар **13**

Мощность, кВт **26**

На ресивере **нет**

С осушителем **нет**

Напряжение, В **380**

Тип двигателя **Электродвигатель**

Тип привода **прямой**

Безмасляный **нет**

С частотником **да**

Шум **64**

Тип компрессора **Стационарный**

Охлаждение **Воздушное**

Габариты, мм **1555x830x1555**

Вес, кг **466**

Alup Allegro 26 - ??????????????? ???????, ??????? ?????????? ?????????????????? ? ?????? ? ??????????????.  
????????? ?????????? ?????????? 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 26:

- 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.
-