

ALUP ALLEGRO 30



- Производитель **ALUP** (Италия)
- Вид оборудования **Винтовой компрессор**
- Производ-ть, л/мин **1020 - 5800**
- Давление, бар **13**
- Мощность, кВт **30**
- 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 **515**

ЦЕНА: **0 р? руб.**

Alup Allegro 30 - винтовой компрессор, предназначенный для работы в промышленности. Компрессор имеет высокую производительность и энергоэффективность. Благодаря своей конструкции, компрессор способен работать в режиме непрерывной работы. Компрессор имеет мощность 30 кВт и производительность до 5800 л/мин. Компрессор имеет давление 13 бар. Компрессор имеет напряжение 380 В. Компрессор имеет тип двигателя электродвигатель. Компрессор имеет тип привода прямой. Компрессор является безмасляным. Компрессор имеет частотник. Компрессор имеет шум 64 дБ. Компрессор имеет тип компрессора стационарный. Компрессор имеет охлаждение воздушное. Компрессор имеет габариты 1555x830x1555 мм. Компрессор имеет вес 515 кг.

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 позволят 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 30:

- 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.

-