

ALUP ALLEGRO 37 PLUS



ЦЕНА: **0 р? руб.**

Производитель **ALUP** () 

Вид оборудования **Винтовой компрессор**

Производ-ть, л/мин **1970 - 6900 / 1720 - 6000**

Давление, бар **10 / 13**

Мощность, кВт **37**

Тип осушителя **Рефрижераторный**

На ресивере **нет**

С осушителем **да**

Напряжение, В **380**

Тип двигателя **Электродвигатель**

Тип привода **прямой**

Безмасляный **нет**

С частотником **да**

Шум **68**

Тип компрессора **Стационарный**

Охлаждение **Воздушное**

Габариты, мм **2333x1060x1630**

Вес, кг **1105**

Винтовые компрессоры Allegro 37 являются идеальным промышленным решением для подачи высококачественного сжатого воздуха для широкого ряда областей применения.

Результат непрерывных инвестиций в разработку продукции - компрессоры Allegro 37, созданные на основе инноваций, благодаря которым они выделяются среди аналогичных агрегатов.

Ознакомьтесь с инновационными особенностями и узнайте, как они обеспечивают максимальную эффективность, простое техническое обслуживание, низкий уровень шума и непревзойдённое охлаждение.

Высочайшая эффективность

- Компрессорный элемент собственной разработки.
- Трансмиссия с прямым приводом.

- Высокоэффективный радиальный вентилятор охлаждения.
- Высокоэффективный двигатель IE3, IP55/F.

Интеллектуальное управление

- Полноцветный HD-дисплей Air Control 5.1 с диагональю 3,5 дюйма.
- Интеллектуальное управление циклом разгрузки.
- Точная регулировка давления.
- Предупредительная индикация.
- План обслуживания с графической индикацией.
- Дополнительные возможности связи.

Компрессоры Allegro 31-75 также доступны со встроенным осушителем, который предоставляет значительные преимущества по сравнению с автономным осушителем:

- Отвод конденсата в источники сводит к минимуму коррозию трубопровода.
- Отдельный отсек осушителя гарантирует отсутствие температурного влияния со стороны компрессора
- Уменьшение занимаемой площади — $\frac{1}{3}$ от автономного осушителя.
- Интеллектуальное управление осушителем с помощью контроллера Air Control 5.1.
- Более высокая рабочая температура по сравнению с автономной установкой.
- Одно техническое обслуживание для всей установки, уменьшение расходов на техническое обслуживание.
- Отсутствие расходов на монтаж.