



## Поршневой компрессор АВАС В6000/500 FT7,5 15 бар



Цена: по запросу

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Производительность, л/мин | 570        |
| Давление, бар             | 15.0       |
| Мощность, кВт             | 5.5        |
| Питание                   | 380V       |
| Объем ресивера, л         | 500        |
| Тип привода               | Ременный   |
| Уровень шума, дБ(А)       | 79         |
| Длина, мм                 | 2 030      |
| Ширина, мм                | 670        |
| Высота, мм                | 1 400      |
| Вес, кг                   | 290.0      |
| Артикул                   | 4116020249 |

### Двойное сжатие. Двойная эффективность. Двойной результат.

В двухступенчатом компрессоре АВАС В6000/500 FT7,5 15 бар воздух подвергается сжатию дважды, благодаря такой технологии создается более высокое давление воздуха внутри ресивера, что в сочетании с большой производительностью делает компрессор надежным источником сжатого воздуха для профессиональных и промышленных задач. Специальные компоненты и узлы, а также технология изготовления, используемые при производстве двухступенчатых компрессорных головок, обеспечивают надежную и долгосрочную эксплуатацию.

### Особенности компрессорной головки В6000

- Двухцилиндровая двухступенчатая головка с чугунными цилиндрами.
- Эффективная система охлаждения с использованием алюминиевых головок цилиндров с большим охлаждающим радиатором для получения сжатого воздуха высшего качества.
- Пластины клапанов из специальной износостойкой нержавеющей стали для максимальной производительности в течение всего срока эксплуатации.
- Увеличенный масляный картер обеспечивает высокоэффективную работу.
- Простой контроль за уровнем масла: Стеклоокошко для быстрой проверки уровня масла.

### Электродвигатель

На компрессоры устанавливаются электродвигатели мощностью 5.5 кВт, который питаются от электросети 380В.

- Высокая надежность, длительный срок службы, простота в эксплуатации.
- Встроенная тепловая защита от перегрева (предупреждает о проблемах в электросети).

### **Реле давления (Прессостат)**

Реле давления, иначе называемое прессостат, служит для включения и отключения электродвигателя установки, для поддержания рабочего давления в ресивере и в системе управления. Диапазон включения - выключения компрессора по давлению 2 бара.

#### **Использование реле давления обеспечивает:**

- Работу компрессора в автоматическом режиме;
- Включение и выключение компрессора по мере расхода воздуха.