



## Поршневой компрессор АВАС В7000/500Т7,5 TANDEM



Цена: по запросу

Производительность, л/мин	2 046
Давление, бар	11.0
Мощность, кВт	11.0
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	425.0
Артикул	4116020988

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

В двухступенчатом компрессоре АВАС В7000/500Т7,5 TANDEM 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 В7000

- 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 11.0 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.