

## Поршневой компрессор ABAC PRO A39B 90 СТ4



Производительность, л/мин	486
Давление, бар	10.0
Мощность, кВт	3.0
Питание	380V
Объем ресивера, л	90
Тип привода	Ременный
Уровень шума , дБ(А)	73
Длина, мм	1 180
Ширина, мм	460
Высота, мм	930
Вес, кг	73.0
Артикул	4116024614

Цена: по запросу

Одноступенчатые компрессоры с ременным приводом

Компрессоры серии А39 позволяют вам всегда быть на шаг впереди — больше мощности и больше воздуха.

Если ваши задачи требуют большего объема подачи сжатого воздуха, то компрессоры серии А39 — это то, что вам нужно. Они удобны и просты в эксплуатации, эти компрессоры можно использовать, помимо прочего, для подачи воздуха к ударным гайковертам и для более интенсивных ковочных работ.

## **Особенности компрессорной головки А39**

- Увеличенный объем рабочих цилиндров.
- Большое охлаждающее маховое колесо.
- Дополнительный радиатор на выходе из головки.
- Увеличенные охлаждающие ребра для эффективной теплоотдачи.
- Воздушный фильтр очищает воздух на входе, уменьшая попадание внутрь компрессора загрязняющих элементов.
- Комбинированная конструкция цилиндра из литого чугуна и алюминия обеспечивает надёжность и хорошую теплоотдачу.

## **Электродвигатель**

На компрессор устанавливается электродвигатель мощностью 3.0 кВт, который питается от электросети 380В.

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

**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.

**Регулятор давления** компрессора PRO A39B 90 СТ4 служит для получения постоянного давления на выходе, обеспечивает высокую производительность и сбережение энергии. При помощи регулятора можно точно выставить давление сжатого воздуха, необходимое для работы. Имеет один фитинг для подключения потребителей.

### **Внимание, это важно знать!!!**

Поршневые компрессоры не предназначены для непрерывной работы. Уровень нагрузки компрессора с воздушным охлаждением не должен превышать 60 % от максимальной. После 2 минут работы компрессора необходима остановка не менее 1,5 минут.