

ABAC-RUSSIA.COM

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1  
Тел: 8(495)181-33-30, info@abac-russia.com  
Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



## Поршневой компрессор ABAC A39 100 CM3



Производительность, л/мин	393
Давление, бар	10.0
Мощность, кВт	2.2
Питание	220V
Объем ресивера, л	100
Тип привода	Ременный
Уровень шума, дБ(А)	73
Длина, мм	1 180
Ширина, мм	460
Высота, мм	930
Вес, кг	72.0
Артикул	1129740113

Цена: по запросу

Одноступенчатые компрессоры с ременным приводом

Компрессоры серии A39 позволяют вам всегда быть на шаг впереди — больше мощности и больше воздуха.

Если ваши задачи требуют большего объема подачи сжатого воздуха, то компрессоры серии A39 — 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 A39

- 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 2.2 кВт, который питается от электросети 220В.

- 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 А39 100 СМЗ 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.