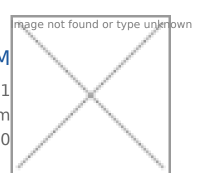
## ABAC-RUSSIA.COM

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 АВАС А29В 50 СМЗ



Производительность, л/мин	320
Давление, бар	10.0
Мощность, кВт	2.2
Питание	220V
Объем ресивера, л	50
Тип привода	Ременный
Уровень шума , дБ(А)	73
Длина, мм	940
Ширина, мм	410
Высота, мм	800
Вес, кг	55.0
Артикул	1129740187

Цена: по запросу

Благодаря прогрессивным технологиям одноступенчатые ременные компрессоры ABAC обеспечивают высокую производительность и давление при минимальном выделении тепла.

Знаменитая технология ременных приводов, разработанная для простой, но надежной эксплуатации.

Ваша мастерская заслуживает профессионального оборудования. Данные компрессоры подходят для выполнения различных мелких и более сложных операций — от подачи воздуха для храповых механизмов до небольших ковочных работ, и от покраски до подачи воздуха для гайковертов.

### Особенности компрессорной головки А29

- Увеличенный объем рабочих цилиндров.
- Большое охлаждающее маховое колесо.
- 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 хорошую теплоотдачу.

#### Электродвигатель

На компрессор устанавливается электродвигатель мощностью 2.2 кВт, который питается от электросети 220B.

- 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

Регулятор давления компрессора A29B 50 CM3 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.