

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 A29B 100 CM3



Производительность, л/мин	320
Давление, бар	10.0
Мощность, кВт	2.2
Питание	220V
Объем ресивера, л	100
Тип привода	Ременный
Уровень шума, дБ(А)	73
Длина, мм	1 010
Ширина, мм	415
Высота, мм	900
Вес, кг	67.0
Артикул	1129740186

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 A29

- 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 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

Регулятор давления компрессора A29B 100 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.