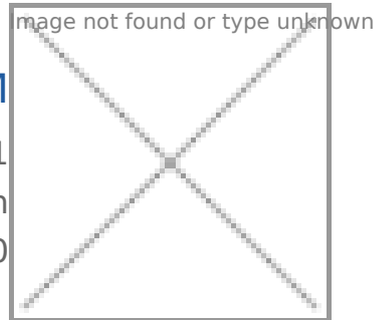


ABAC-RUSSIA.COM

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 150 CM3



Производительность, л/мин	393
Давление, бар	10.0
Мощность, кВт	2.2
Питание	220V
Объем ресивера, л	150
Тип привода	Ременный
Уровень шума, дБ(А)	95
Длина, мм	1 375
Ширина, мм	420
Высота, мм	950
Вес, кг	88.0
Артикул	1129740772

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 150 СМ3 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.