

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 A49B 200 CT4



Производительность, л/мин	553
Давление, бар	11.0
Мощность, кВт	3.0
Питание	380V
Объем ресивера, л	200
Тип привода	Ременный
Уровень шума, дБ(А)	93
Длина, мм	1 437
Ширина, мм	573
Высота, мм	1 058
Вес, кг	105.0
Артикул	4116000235

Цена: по запросу

Ременной двухступенчатый компрессор A49B 200 CT4 с новой компактной головкой A49.

Компрессор A49B 200 CT4 - идеальное решение для профессиональных работ в мастерских и автосервисах.

- Повышенная эффективность: КПД компрессорной головы - 75%.
- Удобный и быстрый сервис: Легкий доступ к воздушному фильтру.
- Легкий в обслуживании: Легко съемный кожух для замены ремня.
- Безопасность: Полностью закрытый пластиковый кожух защищает пользователя от вращающихся деталей.
- Компактный дизайн: 2-ступенчатый компрессорный блок размером с 1-ступенчатый блок.
- Эргономичность: Удобные резиновые ручки.
- Легкое перемещение: Компрессор оснащен колесами, вращающимся на 360 градусов.

Подходит для профессиональных работ: Работа отбойным молотком, Окраска, Шлифовка, Сверление, Закручивание/Откручивание.

Особенности компрессорной головки A49

- Двухцилиндровая двухступенчатая головка с чугунными цилиндрами.
- Эффективная система охлаждения с использованием алюминиевых головок цилиндров с большим охлаждающим радиатором для получения сжатого воздуха высшего качества.

- Пластины клапанов из специальной износостойкой нержавеющей стали для максимальной производительности в течение всего срока эксплуатации.
- Увеличенный масляный картер обеспечивает высокоэффективную работу.
- Простой контроль за уровнем масла: Стеклоокно для быстрой проверки уровня масла.

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 А49В 200 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.