

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Компрессор с ременной передачей СБ4/С-100.АВ360А Fiac

Артикул: СБ4/С-100.АВ360А

www.kratonshop.ru



Характеристики

Производительность 360 л/мин

Объем ресивера 100 л

Напряжение 220 В

питания

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Напряжение питания | 220 В |
| Количество цилиндров/ступеней | 2/1 |
| Номинальная мощность | 2200 Вт |
| Производительность | 360 л/мин |
| Объем ресивера | 100 л |
| Макс. давление | 10 кгс/см |
| Тип компрессора/тип передачи | поршневой/клиноременная |
| Габаритные размеры | 1150x490x850 |
| Масса | 72кг |

Компрессор с ременной передачей **СБ4/С-100.АВ360А** - надежные и экономичные компрессоры способные удовлетворить широкий спектр потребностей в сжатом воздухе. Использование чугунных агрегатов увеличивает время непрерывной работы компрессора, КПД и срок его службы. Оптимальное решение для небольшого автосервиса или шиномонтажной мастерской. Компрессорный блок ФИАК.

Компания FIAC Air compressors S.p.A. - одна из лидирующих на мировом рынке по производству поршневых и винтовых компрессоров, была образована в Италии в 1977 году. FIAC выпускает порядка 2000 компрессорных установок в день, имеет производственные подразделения в 5 странах и экспортирует свою продукцию в более чем 100 стран мира. Все оборудование FIAC проходит жесткий контроль на соответствие мировым стандартам качества. Сборка осуществляется на заводе Remeza в Белоруссии из комплектующих европейского производства с использованием ресивера Белорусского производства.

Особенности:

- Прессостат обеспечивает постоянный контроль давления в ресивере и на выходе из компрессора;
- Конструкция компрессорной группы с ребрами охлаждения обеспечивает оптимальный тепловой режим работы;
- Встроенная термозащита исключает выход из строя компрессора из-за перегрева;
- Компрессор сконструирован таким образом, что основная часть конденсата, образующегося при сжатии воздуха, выделяется в ресивере, что существенно уменьшает содержание влаги на выходе из компрессора и предотвращает образование коррозии в пневматических магистралях

Сферы применения:

- Автосервисы
- СТО
- Средние и мелкие производства
- Мастерские

Комплект поставки:

- Компрессор СБ4/С-100.АВ360А
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 25.05.2026 04:10 · KRATONSHOP.RU