

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-50.АВ360 Fiac

Артикул: СБ4/С-50.АВ360



#### Характеристики

Производительность 360 л/мин

Объем ресивера 50 л

Напряжение  
питания 380 В

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

#### ОПИСАНИЕ

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Напряжение питания            | 380 В                   |
| Количество цилиндров/ступеней | 2/1                     |
| Номинальная мощность          | 2200 Вт                 |
| Производительность            | 360 л/мин               |
| Объем ресивера                | 50 л                    |
| Макс. давление                | 10 кгс/см               |
| Тип компрессора/тип передачи  | поршневой/клиноременная |
| Габаритные размеры            | 850x400x770             |
| Масса                         | 56кг                    |

**Компрессор с ременной передачей СБ4/С-50.АВ360** - 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.

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
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 14.05.2026 13:30 · KRATONSHOP.RU