

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 FIAC ABV 100-360

Артикул: ABV 100-360



#### Характеристики

Производительность 360 л/мин

Объем ресивера 100 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	100 л
Макс. давление	10 кгс/см
Тип компрессора/тип передачи	поршневой/клиноременная
Габаритные размеры	630x540x1240
Масса	75 кг

**Компрессор с ременной передачей FIAC ABV 100-360** - подходит для обеспечения высококачественным сжатым воздухом высокого давления различных пневматических инструментов и оборудования в условиях цеха, небольшого производства или автомастерской. Благодаря наличию специальной рукоятки и трех колес оператору не нужно прилагать значительных физических усилий для транспортировки оборудования с одного рабочего места на другое. Компрессор выполнен из высококачественных материалов, защищен от коррозии и ударных воздействий.

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.

#### **Особенности:**

- Итальянский компрессорный блок. Для масляных компрессоров цилиндры подвергаются хонингованию. Это не только повышает качество поверхности, но и создает на стенках цилиндров мелкую насечку, благодаря которой масло лучше задерживается на стенках цилиндров. Что приводит к улучшению КПД компрессора.
- Высокая производительность
- Не требует специального обслуживания
- Защита от перегрузок
- Продолжительная работа
- Долгий срок службы

#### **Комплект поставки:**

- Компрессор
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 18.04.2026 12:25 · KRATONSHOP.RU