

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Компрессор с ременной передачей повышенного давления СБ4/Ф-500.АВ858/16 Fiac

Артикул: СБ4/Ф-500.АВ850/16 Fiac

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Производительность 850 л/мин

Объем ресивера 500 л

Максимальное давление 16 кгс/см<sup>2</sup>

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

#### ОПИСАНИЕ

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Напряжение питания            | 380 В                   |
| Количество цилиндров/ступеней | 2/2                     |
| Номинальная мощность          | 7500 Вт                 |
| Производительность            | 850 л/мин               |
| Объем ресивера                | 500 л                   |
| Макс. давление                | 16 кгс/см               |
| Тип компрессора/тип передачи  | поршневой/клиноременная |
| Габаритные размеры            | 2050x600x1250           |
| Масса                         | 250 кг                  |

**Поршневой компрессор Fiac CB4/Ф-500.AB850/16** - повышенного давления с ременным приводом и горизонтальным расположением ресивера.

**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:**

- 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 08.01.2026 17:31 · KRATONSHOP.RU