

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/Ф-500.АВ998Т Fiac

Артикул: СБ4/Ф-500.АВ998Т



Характеристики

Производительность 2200 л/мин

Объем ресивера 500 л

Напряжение 380 В

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

ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	380 В
Количество цилиндров/ступеней	2/2
Номинальная мощность	7500+7500 Вт
Производительность	2200 л/мин
Объем ресивера	500 л
Макс. давление	10 кгс/см
Тип компрессора/тип передачи	поршневой/клиноременная
Габаритные размеры	2050x600x1250
Масса	350 кг

Компрессор с ременной передачей СБ4/Ф-500.АВ998Т Fiac - подключается к внешнему источнику питания через пульт управления. Пульт управления обеспечивает поочередный запуск двигателей компрессора и защищает от перегрузок и токов короткого замыкания. Поршневые воздушные компрессоры до сих пор остаются одним из самых востребованных типов компрессорного оборудования. Компрессия воздуха в них происходит за счет работы электродвигателя. Не смотря на то что на сегодняшний день существуют более высокотехнологичные аналоги (винтовые компрессора) компрессоров поршневого типа, они до сих пор привлекательны для потребителей невысокой стоимостью, простотой эксплуатации и технического обслуживания.

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 23.06.2026 09:19 · KRATONSHOP.RU