

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.АВ360-1.5 Fiac

Артикул: СБ4/С-100.АВ360-1.5



Характеристики

Производительность	270 л/мин
Объем ресивера	100 л
Напряжение	220 В

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

ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	220 В
Количество цилиндров/ступеней	2/1
Номинальная мощность	1500 Вт
Производительность	270 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.АВ360-1.5 Fiac - 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:

- 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 18:10 · KRATONSHOP.RU