

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 автономным приводом Fiac AB 100-858 SPE390E

Артикул: AB 100-858 SPE390E

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Производительность 850 л/мин

Объем ресивера 100 л

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

#### ОПИСАНИЕ

Питание	Бензин
Количество цилиндров/ступеней	2/2
Номинальная мощность	9500 Вт
Производительность	850 л/мин
Объем ресивера	100 л
Макс. давление	8 кгс/см
Тип компрессора/тип передачи	поршневой/клиноременная
Габаритные размеры	1270x700x995
Масса	135 кг

Компрессор **FIAC AB 100-858 SPE390E** - это мощный передвижной агрегат, который отлично подойдет для воздухообеспечения различных пневмоинструментов вдали от линий электропередач (например, на строительной площадке, в домашнем хозяйстве и т.п.). Ресивер данной модели расположен горизонтально, выполнен из высокопрочного материала и имеет антикоррозийное покрытие. Металлическая решетка защищает компрессорную группу от ударных воздействий, а специальный кожух-протектор предотвращает попадание пыли, влаги и грязи в ременной привод. Аппарат прост в использовании и рассчитан на продолжительную работу. На двигателе компрессора установлен электростарт.

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 14.06.2026 09:07 · KRATONSHOP.RU