

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 винтовой АТОМ А7.5Е-500 10 бар с частотным преобразователем

Артикул: А7.5Е-500



Характеристики

| | |
|---------------------------|-----------|
| Производительность | 900 л/мин |
| Объем ресивера | 500 л |
| Давление | 10 бар |
| Тип привода | прямой |
| Частотный преобразователь | Да |
| Степень защиты | IP23 |

Цена без учета доставки: **172 284 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Давление, бар | 10 |
| Мощность, кВт | 7,5 |
| Производительность, м3/мин | 0,9 |
| Частотный пр-ль | Есть |
| Привод винтового блока | Прямой |
| Винтовой блок | Vaosi |
| Тип двигателя | на постоянных магнитах |
| Класс защиты | IP23 |
| Шум, дБ | 60 |
| Осушитель | Нет |

| | |
|--------------------|---------------|
| Ресивер, л | 500 |
| Вес, кг | 280 |
| Габариты ДхШхВ, мм | 2000x900x1790 |
| Выход G | G 1" |

Компрессор АТОМ А-7.5 создан для работы в тяжелых условиях и рассчитан на длительный срок службы. Все компоненты изготовлены из высококачественных материалов, обеспечивающих стабильную работу оборудования даже под высокими нагрузками. Конструкция компрессора разработана с учетом удобства технического обслуживания. Легкий доступ к основным узлам и компонентам позволяет быстро проводить профилактические работы и замену расходных материалов. Компрессор АТОМ А-7.5 обладает компактными размерами, что облегчает его установку и экономит пространство на вашем предприятии.

Бренд «АТОМ» был основан в 2020 году группой российских инженеров, объединенных стремлением создать высокотехнологичное оборудование для промышленных предприятий страны. Вдохновленные достижениями отечественной науки и техники, они поставили перед собой цель разработать винтовые компрессоры, которые сочетали бы в себе высокое качество, надежность и доступную цену.

Ключевые преимущества:

- Энергоэффективность: Инновационный винтовой блок обеспечивает максимальную производительность при минимальном расходе электроэнергии.
- Низкий уровень шума: Благодаря продуманной системе шумоизоляции, компрессоры работают тихо и комфортно для персонала.
- Компактные размеры: Удобно размещаются даже в ограниченных пространствах производственных помещений.
- Автоматизация и защита: Интеллектуальная система управления контролирует все параметры работы и предотвращает перегрев или перегрузку.

Стандартная комплектация:

- Компрессор винтовой
- Ресивер
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 25.04.2026 00:34 · KRATONSHOP.RU