

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 А-7.5 8 бар с частотным преобразователем

Артикул: А-7.5



Характеристики

Производительность 1100 л/мин

Давление 8 бар

Тип привода прямой

Частотный преобразователь Да

Степень защиты IP23

Цена без учета доставки: **124 571 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Давление, бар | 8 |
| Мощность, кВт | 7,5 |
| Производительность, м3/мин | 1,1 |
| Частотный пр-ль | Есть |
| Привод винтового блока | Прямой |
| Винтовой блок | Vaosi |
| Тип двигателя | на постоянных магнитах |
| Класс защиты | IP23 |
| Шум, дБ | 60 |
| Вес, кг | 110 |

| | |
|--------------------|-----------------|
| Габариты ДхШхВ, мм | 650 x 630 x 800 |
| Выход G | G 3/4" |

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.

Стандартная комплектация:

- Компрессор винтовой
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 07.05.2026 10:02 · KRATONSHOP.RU