

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 Hansmann RSA 75-10

Артикул: RSA 75



Характеристики

Производительность 11200 л/мин

Давление 10 бар

Тип привода прямой

Частотный преобразователь Нет

Степень защиты IP23

Цена без учета доставки: ~~739 644 Р~~ **599 933 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность, кВт	75
Рабочее давление, бар	10
Производительность, л/мин	11200
Выход G	2
Вес, кг	1150
Габариты, мм	1800x1200x1540
Тип компрессора	Винтовой
Тип смазки	Масляный
Исполнение	В кожухе
Тип двигателя	Электрический

Наличие осушителя Нет

Наличие частотного преобразователя Нет

Представляем винтовой компрессор Hansmann RSA 75-10 — идеальный выбор для промышленных предприятий, где требуется большой объем сжатого воздуха и высокая эффективность. Оборудование с мощностью 75 кВт, производительностью 12000-11200-102000 лит./мин и давлением 8-10-12 бар подает сжатый воздух к пневмооборудованию. Надежный винтовой блок **Baosi** с длительным сроком эксплуатации имеет ресурс 80000 моточасов. Минимальный уровень шума и вибрации позволит установить винтовой компрессор Hansmann RSA 75 вблизи рабочих мест. 4-строчный контроллер отображает необходимые параметры и подключает к себе несколько компрессоров. Алюминиевый радиатор снижает температуру устройства и поддерживает оптимальный режим работы.

Особенности:

- Надежные комплектующие высочайшего качества;
- Улучшенная система охлаждения;
- Мощный электродвигатель с длительным сроком эксплуатации.

Преимущества винтового компрессора Hansmann RSA 75:

- Высокое качество по доступным ценам;
- Простота обслуживания;
- Трехступенчатая система сепарации воздушно-масляной смеси;
- Низкие эксплуатационные расходы.

Стандартная комплектация:

- Компрессорная станция в сборе
- Инструкция по эксплуатации на русском языке
- Упаковка

Сформировано 25.05.2026 09:14 · KRATONSHOP.RU