

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 15-8

Артикул: RSA 15



Характеристики

Производительность 2200 л/мин

Давление 8 бар

Тип привода прямой

Частотный преобразователь Нет

Степень защиты IP23

Цена без учета доставки: ~~182 866 Р~~ **156 452 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Вид компрессора Винтовой

Производительность 2200 л/мин

Рабочее давление 8 атм

Мощность двигателя 15 кВт

Питание 380 В

Тип привода Прямой

Тип двигателя Электрический

Выход G 3/4"

Длина 1000 мм

Ширина 700 мм

Высота	1050 мм
Масса	290 кг
Без масляный	нет
Встроенный ресивер	-
С осушителем	-

Представляем винтовой компрессор **Hansmann RSA 15-8** — идеальный выбор для промышленных предприятий, где требуется большой объем сжатого воздуха и высокая эффективность. Оборудование с мощностью 15 кВт, производительностью 2200 л/мин и давлением 8 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 15-8 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 15-8:

- 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 15.05.2026 01:58 · KRATONSHOP.RU