

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 Harrison HRS-942100-10VSD

Артикул: HRS-942100-10VSD



Характеристики

Производительность 2100 л/мин

Давление 10 бар

Тип привода ременной

Частотный преобразователь Да

Степень защиты IP54

Цена без учета доставки: **292 577 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Привод	Ременной
Производительность, л/мин	2100
Давление, бар	10
Мощность, кВт	15
Соединение	G3/4
Класс защиты	IP 54
Шумность, дБ	65±2
Питание, В/Ф/Гц	380/3/50
Габариты Д.Ш.В., мм	1170x730x1000
Вес, кг	280

Компрессор винтовой Harrison HRS-942100-10VSD - обладает сочетанием максимальной в своей серии производительности с низким потреблением электроэнергии и давлением, достаточным для привода большинства видов ручного пневмоинструмента.

Частотный преобразователь (частотник) повышает энергоэффективность и увеличивает ресурс компрессора за счёт регулирования скорости вращения электродвигателя в соответствии с фактической потребностью в сжатом воздухе. Это устройство позволяет адаптировать производительность оборудования под текущие потребности, что особенно важно для компрессоров, где нагрузка может варьироваться в широких пределах.

- Надежный трехфазный асинхронный двигатель
- Специально разработан для работы в режиме постоянной нагрузки
- Обеспечивает стабильную производительность при длительной эксплуатации
- Оптимальная конструкция для удобного обслуживания**
- Легкосъемные панели корпуса обеспечивают быстрый доступ к внутренним компонентам
- Простая конструкция сокращает время на проведение ТО и ремонтов
- Тихая и комфортная работа
- Низкий уровень шума благодаря акустической защите и ременному приводу
- Минимальная вибрация позволяет устанавливать оборудование рядом с рабочими местами
- Готовая к работе система
- Компрессор поставляется в полностью собранном виде
- Не требует сложного монтажа – можно быстро ввести в эксплуатацию
- Энергоэффективность и производительность
- Оптимальное соотношение мощности и потребления энергии
- Подходит для круглосуточной работы с минимальными перерывами

Идеальное применение:

- Производственные цеха
- Автомастерские
- Пищевые и фармацевтические предприятия
- Другие отрасли, где требуется стабильная подача чистого сжатого воздуха
- Это оборудование сочетает в себе надежность, удобство обслуживания и комфорт при эксплуатации, что делает его отличным выбором для промышленного использования.

Стандартная комплектация:

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

Сформировано 03.04.2026 09:35 · KRATONSHOP.RU