

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-957000VSD

Артикул: HRS-957000VSD



Характеристики

Производительность 7000 л/мин

Давление 8 бар

Тип привода прямой

Частотный преобразователь Да

Степень защиты IP54

Цена без учета доставки: **783 632 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Привод Прямой

Производительность, л/мин 7000

Рабочее давление, бар 8

Мощность, кВт 45

Класс защиты IP54

Соединение	G 1 1/2
Шумность, дБ	66±2
Питание, В/Ф/Гц	380/3/50
Габариты Д.Ш.В., мм	1500x990x1420
Вес, кг	745

Линейка винтовых компрессоров Harrison с прямым приводом включает установки с рабочим давлением от 8 до 12 бар и производительностью от 700 до 40 500 л/мин.

Отличительной особенностью системы прямого привода, реализованной в конструкции винтовых компрессоров Harrison, является соединение электродвигателя и винтового блока через инновационную передаточную муфту. Благодаря этому крутящий момент передается от двигателя на винтовую пару без потерь, а специальный вибрационный гаситель защищает винтовую пару от разрушающих воздействий. Данное исполнение признано общепромышленным и позволяет обеспечить круглосуточную потребность в сжатом воздухе любых производств.

Винтовые воздушные компрессоры Harrison с прямым приводом оснащаются системой принудительного охлаждения, которая позволяет существенно увеличить период непрерывной работы даже при повышенных нагрузках и защищает внутренние узлы и компоненты от перегрузок.

Встроенный микропроцессорный контроллер позволяет гибко настраивать параметры всех основных рабочих этапов и систему защиты – это особенно важно при синхронизации работы нескольких компрессорных установок.

Воздушные масляные компрессоры Harrison также отличает специальное исполнение сепаратора с повышенным сроком эксплуатации.

Компрессоры Harrison с прямым приводом оснащаются трехфазными электродвигателями с плавным запуском по схеме «звезда – треугольник».

Особенности и преимущества:

- Полностью передается момент силы.
- Высокая надежность.
- Низкий уровень шума.
- Низкое энергопотребление.
- Большой межсервисный интервал (6000 часов).

- Надежность и долговечность.
- Система принудительного охлаждения.
- Защита от неправильной фазировки.
- Микропроцессорное управление.
- Промышленное исполнение.

Сформировано 29.04.2026 08:20 · KRATONSHOP.RU