

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-9513800VSD

Артикул: HRS-9513800VSD



Характеристики

Производительность 13800 л/мин

Давление 10 бар

Тип привода прямой

Частотный преобразователь Да

Степень защиты IP54

Цена без учета доставки: **1 714 645 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Привод	Прямой
Производительность, л/мин	13800
Рабочее давление, бар	10
Мощность, кВт	90
Класс защиты	IP54
Соединение	G 2
Шумность, дБ	72±2
Питание, В/Ф/Гц	380/3/50
Габариты Д.Ш.В., мм	2100x1400x1780
Вес, кг	1450

Компрессор винтовой Harrison HRS-9513800VSD - обладает сочетанием максимальной в своей серии производительности с низким потреблением электроэнергии и давлением.

- 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.

Стандартная комплектация:

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

Сформировано 16.04.2026 11:27 · KRATONSHOP.RU