

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

Артикул: HRS-942100



Характеристики

Производительность 2100 л/мин

Давление 10 бар

Тип привода ременной

Частотный преобразователь Нет

Степень защиты IP54

Цена без учета доставки: **221 123 ₽** (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	940x800x1075
Вес, кг	325

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

- Степень защиты IP54.
- Линейка винтовых компрессоров Harrison с ременным приводом включает установки с рабочим давлением от 8 до 12 бар и производительностью от 550 до 12 600 л/мин.
- В компрессорных установках данного типа крутящий момент передается от электромотора на приводной ротор винтового блока посредством системы шкивов и ремней.
- Применение ременного привода позволяет наиболее рационально подойти к компоновке внутренних узлов и, в результате, уменьшить габаритные размеры винтовых компрессоров, снизить вибрационные нагрузки на винтовой блок.
- Для гибкой настройки рабочих режимов и системы защиты воздушные масляные компрессоры Harrison оснащены встроенным микропроцессорным контроллером. Это особенно важно при синхронизации работы нескольких компрессорных установок.
- Установки оснащаются трехфазным электродвигателем с плавным запуском по схеме «звезда – треугольник».
- Степень защиты IP54 показывает, что механизмы и оборудование компрессора защищены от попадания внутрь корпуса твердых тел размерами не менее 12,5 мм, атмосферных осадков и капель конденсата, падающих под углом до 60 градусов.

Особенности и преимущества:

- Сглаженный пусковой ток благодаря ременной передаче.
- Пуск по схеме звезда-треугольник.
- Сниженные вибрационные нагрузки на винтовой блок.
- Простота обслуживания.
- Сравнительно невысокая стоимость.
- Низкий уровень шума.
- Низкое энергопотребление.
- Система принудительного охлаждения.
- Защита от неправильной фазировки.
- Микропроцессорное управление.

Стандартная комплектация:

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

Сформировано 05.05.2026 00:12 · KRATONSHOP.RU