

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-94900-10

Артикул: HRS-94900-10



Характеристики

Производительность 900 л/мин

Давление 10 бар

Тип привода ременной

Частотный преобразователь Нет

Степень защиты IP55

Цена без учета доставки: **175 264 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Привод	Ременной
Производительность, л/мин	900
Давление, бар	10
Мощность, кВт	7,5
Соединение	G3/4 (G1)
Шумность, дБ	64±2
Класс защиты	IP 55
Питание, В/Ф/Гц	380/3/50
Габариты Д.Ш.В., мм	830x650x930
Вес, кг	195

Винтовой компрессор Harrison HRS-94900-10 представляет собой простой в управлении и компактный компрессор. Легкосъемные панели корпуса компрессора обеспечивают удобный доступ к любым внутренним компонентам для проведения технического обслуживания или ремонта. Компрессор с ременным приводом. Благодаря высокой эффективности, низкому уровню шума компрессор является оптимальным выбором для потребителей, которым круглосуточно нужен сжатый воздух. Отсутствие вибрации, низкий механический шум и использование акустических панелей позволяют устанавливать компрессор вблизи рабочего места. Компрессор полностью готов к работе. Надежный и долговечный трехфазный асинхронный двигатель рассчитан на постоянную нагрузку.

- 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. Однако, при производительности более 15 000 л/мин использование привода ременного типа в компрессорных установках нецелесообразно.
- Система принудительного охлаждения, которой оснащаются ременные компрессоры Harrison, позволила существенно увеличить время безостановочной работы даже при повышенных нагрузках и надежно защитить узлы и компоненты от перегрузок.
- Для гибкой настройки рабочих режимов и системы защиты воздушные масляные компрессоры Harrison с ременным приводом оснащены встроенным микропроцессорным контроллером. Это особенно важно при синхронизации работы нескольких компрессорных установок.
- Отличительной особенностью данной линейки оборудования является специальное исполнение сепаратора для винтового компрессора с повышенным сроком эксплуатации.
- Установки оснащаются трехфазным электродвигателем с плавным запуском по схеме «звезда – треугольник».

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