

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Винтовой компрессор с ременным приводом Harrison HRS-94900

Артикул: HRS-94900



Характеристики

Мощность	7.5 кВт
Производительность	900 л/мин

Цена без учета доставки: **130 537 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Привод	Ременной
Класс защиты	IP54
Производительность, л/мин	900
Рабочее давление, бар	10
Мощность, кВт	7,5
Соединение	G 1/2
Шумность, дБ	64±2
Питание, В/Ф/Гц	380/3/50
Габариты Д.Ш.В., мм	860×740×960

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

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. 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.

Сформировано 21.06.2026 10:35 · INTERTOOL.RU