

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-942400-16TD3-IP54

Артикул: HRS-942400-16TD3



Характеристики

| | |
|---------------------------|------------|
| Производительность | 2400 л/мин |
| Объем ресивера | 300 л |
| Давление | 16 бар |
| Тип привода | ременной |
| Частотный преобразователь | Нет |
| Степень защиты | IP54 |

Цена без учета доставки: **670 312 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---------------------------|---------------|
| Привод | Ременной |
| Производительность, л/мин | 2400 |
| Давление, бар | 16 |
| Мощность, кВт | 30 |
| Ресивер, л | 300 |
| Соединение | G1 |
| Осушитель | есть |
| Шумность, дБ | 64±2 |
| Питание, В/Ф/Гц | 380/3/50 |
| Габариты Д.Ш.В., мм | 1860x800x1785 |

Компрессор винтовой Harrison HRS-942400-16TD3-IP54 «три в одном» (3 в 1) включают винтовой компрессор, ресивер горизонтального типа и осушитель-рефрижератор, который производит подготовку и очистку сжатого воздуха исполнительным устройствам.

- Особенностью данного модельного ряда является оптимальная (с точки зрения экономии рабочих площадей) компоновка: винтовой компрессор и осушитель размещаются непосредственно на ресивере. Чаще всего модели моноблочного типа «3 в 1» используются на предприятиях, где нет возможности установить компрессор, осушитель и ресивер по-отдельности.
- Линейка компрессоров-моноблоков «3 in 1» включает модели производительностью от 350 до 3 600 л/мин, и рабочим давлением от 8 до 16 бар. В состав каждой установки входят высококачественный ресивер емкостью от 300 до 500 л и осушитель рефрижераторного типа, сбалансированный под производительность компрессора.
- Как и другие масляные воздушные компрессоры Harrison, установки моноблочного типа оснащаются трехфазными двигателями с плавным запуском по схеме «звезда-треугольник». Для передачи крутящего момента используется ременной привод.
- Система принудительного охлаждения обеспечивает возможность длительной безостановочной работы оборудования при повышенных нагрузках и защищает внутренние компоненты от перегрузок. Встроенный микропроцессорный контроллер позволяет гибко настроить рабочие этапы и систему защиты, что особенно важно при синхронизации работы нескольких компрессорных установок.
- Еще одним преимуществом винтовых масляных компрессоров моноблочного типа «3 в 1» является специальное исполнение сепаратора с повышенным сроком эксплуатации.
- Тип осушителя: рефрижераторный; Точка росы (°C): 2-10"

Особенности и преимущества:

- Экономия рабочего пространства.
- Пониженное энергопотребление.
- Низкий уровень шума.
- Простота эксплуатации.
- Надежность и долговечность.
- Высокая производительность.
- Система принудительного охлаждения.
- Защита от неправильной фазировки.
- Микропроцессорное управление.

Стандартная комплектация:

- Компрессорная станция в сборе

- Ресивер
- Сушитель
- Инструкция по эксплуатации на русском языке
- Упаковка

Сформировано 05.05.2026 03:49 · KRATONSHOP.RU