

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-94500TDF3-10

Артикул: HRS-94500TDF3-10



Характеристики

Производительность 500 л/мин

Объем ресивера 300 л

Давление 10 бар

Тип привода ременной

Частотный преобразователь Нет

Степень защиты IP54

Цена без учета доставки: **330 735 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---------------------------|---------------|
| Класс защиты | IP54 |
| Привод | Ременной |
| Производительность, л/мин | 500 |
| Рабочее давление, бар | 10 |
| Мощность, кВт | 4 |
| Ресивер, л | 300 |
| Соединение | G 3/4 |
| Шумность, дБ | 62±2 |
| Питание, В/Ф/Гц | 380/3/50 |
| Габариты Д.Ш.В., мм | 1590x670x1420 |

Моноблочная компрессорная установка Harrison HRS-94500TDF3-10 «четыре в одном» (4 в 1) включает винтовой компрессор, ресивер горизонтального типа 300 литров, осушитель-рефрижератор, который производит подготовку и очистку сжатого воздуха исполнительным устройствам и комплект магистральных фильтров.

Особенностью данного модельного ряда является оптимальная (с точки зрения экономии рабочих площадей) компоновка: винтовой компрессор и осушитель размещаются непосредственно на ресивере в едином корпусе. Чаще всего модели моноблочного типа используются на предприятиях, где нет возможности установить компрессор, осушитель и ресивер по-отдельности.

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
- Осушитель-рефрижератор
- Магистральный фильтр 2 штуки
- Инструкция по эксплуатации на русском языке

- Упаковка

Сформировано 14.06.2026 13:25 · KRATONSHOP.RU