

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 3010181030000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Адсорбционный осушитель Harrison HRS-D983800SRD (горячей регенерации)

Артикул: HRS-D983800SRD



Характеристики

Производительность 3800 л/мин

Напряжение
питания 220 В

Давление до 10 бар

Точка росы -40 °С

Цена без учета доставки: **285 739 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|------------------------------------------|--------------|
| Производительность, л/мин | 3 800 |
| Точка росы под давлением, °С | -40 |
| Содержание масла на входе, мг/куб.м | 0,1 |
| Размер частиц пыли в готовом газе, мкм | 60 |
| Средний расход рекомбинационного газа, % | 5-8 |
| Соединение | RC1- 1/2" |
| Питание, В/Ф/Гц | 220/1/50 |
| Габариты ДхШхВ, мм | 850x510x1450 |
| Вес, кг | 240 |

Адсорбционный осушитель Harrison HRS-D983800SRD (горячей регенерации) предназначены для удаления влаги из воздуха или газа с использованием адсорбента, который поглощает влагу.

Основные преимущества таких осушителей:

- Адсорбент — активированный оксид алюминия, который эффективно поглощает влагу из потока воздуха или газа.
- Два адсорбционных резервуара — один резервуар находится в процессе осушения, в то время как другой проходит регенерацию.
- Горячая регенерация — после насыщения влагой адсорбент нагревается, чтобы испарить поглощенную воду. Это может происходить с использованием внешнего источника тепла, такого как электрический нагреватель или пар.
- Цикличность — процесс осушения и регенерации происходит циклично, что обеспечивает непрерывную работу системы.
- Эти осушители широко применяются в промышленности, где требуется высокая степень осушения, например, в производстве сжатого воздуха, химической и нефтегазовой отраслях.

Особенности и преимущества:

- Производительность 3800 л/мин.
- Максимальное рабочее давление 10 бар
- Эффективное удаление влаги из сжатого воздуха.
- Низкое потребление электроэнергии.
- Стабильная точка росы -40°C.
- Опционально: другое значение точки росы по запросу (до -70°C).
- Простота обслуживания.
- Низкая стоимость.
- Низкий уровень шума.
- Средние потери сжатого воздуха на регенерацию менее 5-8%.
- Отвечает повышенным требованиям к качеству сжатого воздуха.

Стандартная комплектация:

- Осушитель адсорбционный
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 02.05.2026 01:37 · KRATONSHOP.RU