

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

Осушитель рефрижераторного типа Harrison HRS-D981200S

Артикул: HRS-D981200S



Характеристики

Производительность 1200 л/мин

Напряжение 220 В

питания

Давление до 16 бар

Цена без учета доставки: ~~70 594 Р~~ **65 392 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Производительность, л/мин	1200
Рабочее давление, бар	4-16 бар
Точка росы, °C	+2 ... +10
Температура на входе, °C	+15 ... +65
Хладагент	R134a
Соединение	RC 3/4"
Мощность, кВт	0.37
Питание, В/Ф/Гц	220/1/50
Габариты ДхШхВ, мм	480x380x665
Вес, кг	34

Осушитель рефрижераторного типа Harrison HRS-D981200S служат для снижения влажности сжатого воздуха и удаления из него примесей, негативно влияющих на технологические процессы и конечных потребителей (оборудование и инструмент). Линейка осушителей рефрижераторного типа Harrison с рабочим давлением 16 бар включает модели производительностью от 1200 до 165 000 л/мин. Осушители-рефрижераторы Harrison могут устанавливаться на выходе из компрессоров любого типа.

Особенности и преимущества:

- Низкий уровень остаточной влаги не более 5 г./куб.м.
- Энергоэффективность. Регенеративный контур экономит до 50% электричества.
- Алюминиевый теплообменник. Не ржавеет и отводит тепло в 4 раза эффективнее, чем стальной.
- Экологичность. В осушителях используется хладагент, который не вредит окружающей среде.
- Надежные конденсатоотводчик и конденсатоотделитель.
- Регулируемая точка росы от +2°C до + 10°C.
- Минимальные потери давления.
- Простота в управлении и обслуживании.
- Вход и выход сжатого воздуха расположены сзади.
- Длительный эксплуатационный период.

Стандартная комплектация:

- Осушитель рефрижераторного типа Harrison (встроены два магистральных фильтра А и В)
- Инструкция по эксплуатации на русском языке
- Упаковка

Сформировано 20.05.2026 08:03 · KRATONSHOP.RU