

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 Spitzenreiter LW-10AC

Артикул: LW-10AC



Характеристики

Производительность 1500 л/мин

Напряжение
питания 220 В

Давление до 10 бар

Цена без учета доставки: **61 360 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Окружающая температура, °С	35
Температура сжатого воздуха, °С	80
Производительность, м3/мин	1,50
Питание, кВт	220/1/50
Мощность, кВт	0,35
Рабочее давление, бар	6 - 10
Потери давления, ат	0,02
Точка росы, °С	от 3 до 10
Питание электродвигателя, В	220
Габариты (Д x Ш x В), мм	750 x 420 x 730

Осушитель Spitzenreiter LW-10AC

Имеет пропускную способность 1,5 м³/мин и рабочее давление 6-10 бар. Данное оборудование предназначено для очистки и осушения воздуха при работе в пыльном и влажном помещении. Высокое качество комплектующих повышает надежность устройства и продлевает срок эксплуатации. Лёгкосъёмные панели корпуса упрощают доступ к основным внутренним узлам. Независимо от поступающих нагрузок, оборудование способно поддерживать стабильную точку росы.

Особенности рефрижераторного осушителя:

- Изящный дизайн корпуса, защищен от коррозии для работы в тяжелых условиях.
- Укомплектованы высококачественными холодильными компрессорами известных мировых брендов.
- На входе в осушитель возможна обработка сжатого воздуха высокой температуры (до 80С).
- Надежная система охлаждения высокой производительности.
- Стабильная температура точки росы.
- Эффективный водный сепаратор пара.
- Возможность использования механической и электронной системы дренажа.
- Интегрированный контроллер, простое управление, удобный внешний вид.
- Низкая стоимость обслуживания.

Стандартная комплектация:

- Осушитель рефрижераторного типа
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка

Монтаж осушителя:

- После ресивера: данное расположение способствует существенному сокращению тепловой нагрузки на рефрижераторные элементы, поскольку воздух подвергается двойному охлаждению (сначала в охладителе, затем в ресивере). Этот метод монтажа предпочтителен в случае, когда расход воздуха практически не меняется и равен производительности компрессора.
- Перед ресивером: при таком расположении недостаток воздуха восполняет объем сосуда для сжатого воздуха. Данный метод установки подходит в условиях значительных колебаний потребления воздуха и несоответствии его затрат мощности компрессора. Свидетельством эффективной работы осушителей после монтажа является отсутствие конденсата в ресивере.

ООО «Шпиценраитер» — российский производитель компрессорного и воздухоразделительного оборудования, качество оборудования подтверждается многочисленными сертификатами соответствия, а также российским ГОСТ 12.2.003–91, ГОСТ 12.2.016.1–91 и др. Все винтовые компрессоры Spitzenreiter заключены в шумозащитный кожух, обладают высокой степенью автоматизации, характеризуются низким износом основных узлов и агрегатов, высокой экономичностью, а также КПД на уровне 98%.