



Рефрижераторный осушитель Remeza RFDx2500



Цена: по запросу

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Производительность, л/мин | 136 667 |
| Давление, бар | 16.0 |
| Точка росы, °C | +3 |
| Тип хладагента | R134a |
| Тип осушителя | Рефрижераторный |
| Питание | 380V |
| Соединение, Ø | DN 200 |
| Мощность, кВт | 13.8 |
| Длина, мм | 3 245 |
| Ширина, мм | 1 590 |
| Высота, мм | 2 462 |
| Вес, кг | 2 000.0 |
| Артикул | 50505010026 |

Осушители серии RFDx в компактном дизайне. Оснащаются теплообменником из нержавеющей стали и регулятором производительности.

Рефрижераторный осушитель обеспечивает удаление примесей из воздуха, в том числе капиллярных частиц масла. Вымораживание влаги из воздуха происходит при минимальной температуре 3 градуса. Такой осушитель обеспечит эффективность работы компрессора и сохранит его работоспособность.

Также компрессоры прослужат дольше благодаря ресиверу воздушному, который накапливает сжатый воздух, тем самым снижает нагрузку на компрессор и предотвращает попадание конденсата в пневмосистему.

Применение осушителя рефрижераторного типа повышает срок службы компрессорного оборудования. Конденсат, неизбежно образуемый при сжатии воздуха, приводит к появлению коррозии и даже к порче дорогостоящих компрессоров. Осушитель решает эту проблему и сводит к минимуму содержание в воздухе парообразной влаги.

Принцип работы рефрижераторных осушителей воздуха

В состав осушителя входит 2 контура. В одном циркулирует хладагент, в другом – осушаемый воздух. Постоянную циркуляцию хладагента обеспечивает производительный и отказоустойчивый компрессор.

Сам процесс сушки идет в теплообменниках – обычно их функции выполняют медные трубки и пластины из нержавеющей стали. Под влиянием хладагента парообразная влага конденсируется и сливается. После этого сжатый воздух становится пригодным для потребления чувствительным компрессорным оборудованием и пневмоинструментами – строительными, медицинскими и др. Отметим, что осушители воздуха марки REMEZA рекомендуется использовать вместе с фильтрами REMEZA.

Рефрижераторный осушитель сжатого воздуха используется:

- на производственных линиях предприятий химической и пищевой отрасли, где имеется потребность в сжатом воздухе с минимальным содержанием водяного пара;
- в фармацевтической промышленности;
- в помещениях, где установлены трубопроводы пневматического типа.

Преимущества осушителей рефрижераторного типа «Ремеза»

- Точка росы на постоянно стабильном уровне (+3°C).
- Контрольная панель с простыми, понятными и наглядными рабочими параметрами.
- Надежность и неприхотливость в эксплуатации. В производстве осушителей мы используем комплектующие ведущих мировых брендов, что гарантирует отказоустойчивость и долгий срок службы агрегатов.
- Простая и быстрая установка на предприятии любой отрасли.
- Электронный слив конденсата. Также предусмотрен контроль его уровня.
- Износостойкий корпус из высококачественной стали, защищающий устройство от механических воздействий.
- Экономичное энергопотребление.