

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 спиральный безмасляный Remeza KC7-8-500TM

Артикул: KC7-8-500TM



Характеристики

| | |
|--------------------|------------|
| Производительность | 1210 л/мин |
| Объем ресивера | 500 л |
| Напряжение питания | 380 В |
| Давление | 8 бар |

Цена без учета доставки: **0 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--------------------|------------------|
| Тип компрессора | безмасляный |
| Тип привода | ременной |
| Объем ресивера | 500 |
| Производительность | 1210 л/мин |
| Давление | 8 бар |
| Мощность двигателя | 5,5+5,5 кВт |
| Напряжение | 380 В |
| Уровень шума | 69 дБ |
| Масса | 650 кг |
| Габариты (ДхШхВ) | 2050x900x1780 мм |

Компрессор спиральный безмасляный Remeza KC7-8-500TM - тандем (два компрессора на одном ресивере), обеспечивает полное отсутствие масла в сжатом воздухе и при использовании осушителя и воздушных магистральных фильтров производят сжатый воздух высокого качества.

Конструкция спирального безмасляного компрессора отличается высоким уровнем надежности и позволяет равномерно распределять нагрузки на спиральные элементы компрессора. При этом благодаря особенностям конструкции спирали и высокой звукоизоляции оборудование обладает самым низким уровнем шума по сравнению с безмасляными компрессорами поршневого и винтового типа.

Особенности:

- Блок спиральный SL-205.JGB
- Ременной привод, счетчик часов наработки
- Шумозащитный кожух
- Осушитель мембранного типа, температура точки росы -20°C , потери воздуха на осушителе примерно 15%. (имеет в своем корпусе мембрану, которая задерживает влагу. Мембрана виде тонких трубок, через которые проходит сжатый воздух, и отделяется влага. С помощью мембранного осушителя можно снизить температуру точки росы под давлением до стабильного уровня и выйти на показатели между рефрижираторным осушителем ($+3^{\circ}\text{C}$) и адсорбционными ($-20...-70^{\circ}\text{C}$) осушителями сжатого воздуха. В мембранном осушителе сжатого воздуха нет никаких частей и материалов, которые требовалось бы заменять - а значит, опять же сэкономить на эксплуатации).

Дополнительная опция:

Цинковое покрытие ресивера снаружи и внутри с полимерным покрытием снаружи. Ресивер 270 л. плюс 100 Евро, ресивер 500 л. плюс 150 Евро.

Сформировано 03.04.2026 20:09 · KRATONSHOP.RU