

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 KC3-8AM

Артикул: KC3-8AM



#### Характеристики

Производительность 200 л/мин

Объем ресивера 0 л

Напряжение  
питания 220 В

Давление 8 бар

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

#### ОПИСАНИЕ

Тип компрессора безмасляный

Тип привода ременной

Объем ресивера 0

Производительность 200 л/мин

Давление 8 бар

Мощность двигателя 2,2 кВт

Напряжение 220 В

Уровень шума 62 дБ

Масса 120 кг

Габариты (ДхШхВ) 850x550x765 мм

**Компрессор спиральный безмасляный Remeza KC3-8AM** - компрессор безмасляного типа, обеспечивает полное отсутствие масла в сжатом воздухе и при использовании осушителя производят сжатый воздух высокого качества.

Конструкция компрессора KC3 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-140EB
- Ременной привод, счетчик часов наработки
- Шумозащитный кожух
- Осушитель мембранного типа, температура точки росы  $-20^{\circ}\text{C}$ , 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).

Сформировано 25.05.2026 06:45 · KRATONSHOP.RU