

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 KC3-10M

Артикул: KC3-10M



#### Характеристики

Производительность	215 л/мин
Объем ресивера	0 л
Напряжение питания	380 В
Давление	10 бар

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

#### ОПИСАНИЕ

Тип компрессора	безмасляный
Тип привода	ременной
Объем ресивера	00
Производительность	215 л/мин
Давление	10 бар
Мощность двигателя	2,2 кВт
Напряжение	380 В
Уровень шума	62 дБ
Масса	120 кг
Габариты (ДхШхВ)	850x550x765 мм

**Компрессор спиральный безмасляный Remeza KC3-10M** - 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 01:00 · KRATONSHOP.RU