

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 KC5-8M

Артикул: KC5-8M



#### Характеристики

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Производительность | 410 л/мин |
| Объем ресивера     | 0 л       |
| Напряжение питания | 380 В     |
| Давление           | 8 бар     |

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

#### ОПИСАНИЕ

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Тип компрессора    | безмасляный    |
| Тип привода        | ременной       |
| Объем ресивера     | 0              |
| Производительность | 410 л/мин      |
| Давление           | 8 бар          |
| Мощность двигателя | 4,0 кВт        |
| Напряжение         | 380 В          |
| Уровень шума       | 63 дБ          |
| Масса              | 135 кг         |
| Габариты (ДхШхВ)   | 850x550x765 мм |

**Компрессор спиральный безмасляный Remeza KC5-8M** - 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-165E
- 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 00:58 · KRATONSHOP.RU