

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

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 KC10-8-500TM

Артикул: KC10-8-500TM



Характеристики

Производительность	1640 л/мин
Объем ресивера	500 л
Напряжение питания	380 В
Давление	8 бар

Цена без учета доставки: **1 371 793 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Тип компрессора безмасляный

Тип привода ременной

Объём ресивера 500

Производительность 1640 л/мин

Давление 8 бар

Мощность двигателя 7,5+7,5 кВт

Напряжение 380 В

Уровень шума 70 дБ

Масса 670 кг

Габариты (ДхШхВ) 2050x900x1780 мм

Компрессор спиральный безмасляный Remeza KC10-8-500TM - 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-210.JGB
- Ременной привод, счетчик часов наработки
- Шумозащитный кожух
- Осушитель мембранный 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 мембранных осушителей можно снизить температуру точки росы под давлением до стабильного уровня и выйти на показатели между рефрижераторным осушителем (+3°C) и адсорбционными (-20...-70°C) осушителями сжатого воздуха. В мембранных осушителях 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 09.01.2026 09:20 · KRATONSHOP.RU