

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 ₽** (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°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°C) и адсорбционными (-20...-70°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 25.03.2026 11:08 · KRATONSHOP.RU