REMEZA-AV.RU

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1 Тел: +7 (495) 255-27-20, mail@remeza-av.ru Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



Спиральный компрессор Remeza KC10-8



Производительность, л/мин	820
Давление, бар	8.0
Мощность, кВт	7.5
Питание	380V
Встроенный осушитель	Нет
Тип привода	Ременный
Соединение, Ø	3/4"
Уровень шума , дБ(А)	65
Длина, мм	980
Ширина, мм	670
Высота, мм	1 020
Вес, кг	225.0
Артикул	KS108

Цена: по запросу

Высоконадежный, бесшумный безмасляный спиральный компрессор КС10-8 - идеальный источник сжатого воздуха, для которого требуется безмасляный воздух (продукты питания, электроника, фармацевтика, текстильная промышленность и т.д.)

- Современные, передовые технологии, высокий уровень надежности.
- Высокая степень очистки до 5 мкм всасываемого воздуха от пыли и механических частиц за счет специального воздушного фильтра.
- Простота обслуживания и низкие эксплуатационные затраты на него.
- Текущее техническое обслуживание сведено к замене патрона воздушного фильтра и регулировке натяжения приводного ремня.
- Шумопоглащающий корпус, низкий уровень шума и вибрации, возможность установки компрессора непосредственно в рабочем помещении.
- Минимальное количество движущихся частей обеспечивает длительный срок эксплуатации.

Спиральная технология: Как это работает?

Сжатие воздуха осуществляется с помощью орбитального перемещения двух спиралей. Один из них

— статичный, а второй — подвижный; их взаимодействие обеспечивает перемещение воздуха в камеру сжатия. Непрерывно, с равными промежутками времени подвижный спиральный элемент сжимает воздух за счет уменьшения объема. Воздушный поток направляется в центре спирали, а затем охлаждается.

Так как спиральные элементы никогда не соприкасаются, процесс сжатия не требует использования смазки. А значит компрессоры Spiralair гарантируют подачу полностью безмасляного сжатого воздуха.

Расположение основных узлов спирального блока

- 1 Охлаждающий вентилятор
- **2** Всасывающая камера
- **3** Всасывающее отверстие
- 4 Напорное отверстие
- 5 Фиксированная спираль
- 6 Орбитальная спираль
- 7 Отказоустойчивый датчик температуры для защиты установки
- 8 Камера сжатия