



Спиральный компрессор Remeza KC7-8B4



Производительность, л/мин	2 420
Давление, бар	8.0
Мощность, кВт	22.0
Питание	380V
Встроенный осушитель	Нет
Тип привода	Ременный
Соединение, Ø	3/4"
Уровень шума , дБ(А)	74
Длина, мм	1 800
Ширина, мм	800
Высота, мм	2 100
Вес, кг	850.0
Артикул	KS78V4

Цена: по запросу

Высоконадежный, бесшумный безмасляный спиральный компрессор KC7-8B4 - 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.
- Шумопоглощающий 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

Многофункциональный контроллер

- Возможность включения-выключения по недельному таймеру;
- Контроль наработки компрессоров (одинаковая наработка);
- Возможность вывода компрессоров из работы для проведения ТО и планового ремонта;
- Контроль дополнительно компрессорными блоками (в сумме до 8 шт. при работе в одну воздушную сеть);
- Контроль заданного давления с точностью до 0,1 бара.