



Безмасляный винтовой компрессор низкого давления Remeza BK40-1,5



Цена: по запросу

| | |
|---------------------------|-----------|
| Производительность, л/мин | 10 167 |
| Давление, бар | 1.5 |
| Мощность, кВт | 30.0 |
| Питание | 380V |
| Тип привода | Ременный |
| Модель винтовой пары | CG80 |
| Соединение, Ø | PN6; DN65 |
| Уровень шума, дБ(А) | 80 |
| Длина, мм | 1 820 |
| Ширина, мм | 1 155 |
| Высота, мм | 1 170 |
| Вес, кг | 1 000.0 |
| Артикул | VK4015 |

Компрессор BK40-1,5 — стационарный, одноступенчатый безмасляный винтовой компрессор низкого давления с воздушным охлаждением.

Компрессор смонтирован на собственной силовой раме и оснащен всеми соединительными трубопроводами и патрубками. Он предназначен для безмасляного сжатия воздуха, который используется в пневмотранспортных установках для перемещения сыпучих материалов (зерно, мука, сахарный песок, соль, химические грануляты, корма угольная пыль, древесные опилки, цемент, известь, измельченная порода и т.д.).

Стандартная комплектация:

- Винтовой блок;
- Электродвигатель;
- Входной воздушный фильтр циклонного типа;
- Шумоглушитель с предохранительным клапаном и выходным патрубком;
- Система контроля, защиты и управления;
- Виброизолирующие опоры для силового блока;
- Звукозаглушающий корпус;
- Смонтирован на силовой раме, при монтаже не требуется специальный фундамент.

Комплектующие:

Винтовой блок

Винтовые компрессорные блоки Remeza

- Длительный срок службы.
- Низкий уровень шума.
- Полное отсутствие масла в камере сжатия воздуха.
- Принудительная система охлаждения исключает риск перегрева.
- Фирма «GHH-Rand»-лидер рынка в Европе / отличная репутация.
- Низкие эксплуатационные расходы.

Электродвигатель

Асинхронные трехфазные электродвигатели, защита IP55, изоляция класса F.

- Высокий КПД.
- Высокая надежность, длительный срок службы, простота в эксплуатации.
- Всемирно признанное качество.

Преимущества безмасляных винтовых компрессоров низкого давления:

- Высокая энергоэффективность;
- Способность непрерывной работы;
- Низкие эксплуатационные расходы (замена масла через год эксплуатации, масляного фильтра через 5 лет эксплуатации, замена воздушного фильтра по показаниям датчика загрязненности, отсутствие фильтра-сепаратора);
- Отсутствие масла в сжатом воздухе (масло используется только для смазки подшипников и зубчатой передачи), что позволяет использовать данные компрессоры в пищевых и химических производствах;
- Использование комплектующих от лучших мировых производителей гарантирует надежную и многолетнюю эксплуатацию компрессора.