



## Винтовой компрессор низкого давления Remeza BK50-2,0



Цена: по запросу

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Производительность, л/мин | 10 000    |
| Давление, бар             | 2.0       |
| Мощность, кВт             | 37.0      |
| 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                   | 1 100.0   |
| Артикул                   | VK5020    |

### Компрессор BK50-2,0 — 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.
- Принудительная система охлаждения исключает риск перегрева.
- 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.