



## Безмасляный поршневой компрессор Remeza СБ4/С-100.OLD20-3Т/10



**Цена: 187 000 ₽**

Цена актуальна на 17.05.2025

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Производительность, л/мин  | 250            |
| Давление, бар              | 10.0           |
| Мощность, кВт              | 2.8            |
| Питание                    | 380V           |
| Объем ресивера, л          | 100            |
| Расположение ресивера      | Горизонтальное |
| Тип привода                | Ременный       |
| Соединение, Ø              | 1/4"+1/4"      |
| Уровень шума, дБ(А)        | 68             |
| Количество цилиндров, шт   | 4              |
| Количество ступеней сжатия | Одна           |
| Длина, мм                  | 1 190          |
| Ширина, мм                 | 420            |
| Высота, мм                 | 900            |
| Вес, кг                    | 93.0           |
| Артикул                    | 50105020013    |

### Безмасляные поршневые компрессоры REMEZA серии OLD

Малозумные безмасляные поршневые компрессоры данной серии - идеальный источник сжатого воздуха в котором недопустимо наличие масла.

Компрессоры серии OLD оснащены насосами **TWIN Cylinder**

Применяются для обеспечения сжатым воздухом пневматического оборудования в пищевой, фармацевтической, косметической, химической промышленности и других сферах производства.

Благодаря оригинальной конструкции компрессоры данной линейки имеют низкий уровень шума, высокую надежность, минимальные затраты на техническое обслуживание.

### Преимущества данной линейки:

- Длительный срок службы - до 3000 часов без обслуживания;

- Самый низкий уровень шума - менее 68 дБ (громкость обычной человеческой речи);
- Низкий уровень вибрации благодаря сбалансированному и высокоточно изготовленному поршневому блоку;
- Сквозная система охлаждения обеспечивает эффективный теплоотвод, исключая выход компрессора из строя из-за перегрева;
- Компрессор сконструирован таким образом, что основная часть конденсата, образующегося при сжатии воздуха, выделяется в ресивере. Это существенно уменьшает содержание влаги на выходе из компрессора и предотвращает образование коррозии в пневматических магистралях;
- Чистый безмасляный воздух на выходе;
- Возможность работы в наклонном режиме.