

ООО «Аван-тех»

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1

Тел: 8(495)152-42-22, mail@av-teh.ru

Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



Поршневой компрессор Remeza СБ4/С-24.OLD20-3



AV-TEH.RU
8(495)255-27-20

| | |
|----------------------------|----------------|
| Производительность, л/мин | 250 |
| Давление, бар | 8.0 |
| Мощность, кВт | 1.4 |
| Питание | 380V |
| Объем ресивера, л | 20 |
| Расположение ресивера | Горизонтальное |
| Тип привода | Ременный |
| Соединение, Ø | 1/4" |
| Уровень шума , дБ(А) | 68 |
| Количество цилиндров, шт | 2 |
| Количество ступеней сжатия | Одна |
| Длина, мм | 480 |
| Ширина, мм | 400 |
| Высота, мм | 780 |
| Вес, кг | 38.0 |
| Артикул | 50105020003 |

Цена: 68 800 ₽

Цена актуальна на 08.05.2025

Безмасляные поршневые компрессоры REMEZA серии OLD

Малошумные 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.