



## Поршневой компрессор Remeza СБ4/Ф-270.LB50-5.5



**Цена: 132 758 ₽**

Цена актуальна на 17.04.2024

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Производительность, л/мин  | 880            |
| Давление, бар              | 10.0           |
| Мощность, кВт              | 5.5            |
| Питание                    | 380V           |
| Объем ресивера, л          | 270            |
| Расположение ресивера      | Горизонтальное |
| Тип привода                | Ременный       |
| Соединение, Ø              | 1/2"+1/4"      |
| Уровень шума , дБ(А)       | 80             |
| Количество цилиндров, шт   | 2              |
| Количество ступеней сжатия | Одна           |
| Длина, мм                  | 1 650          |
| Ширина, мм                 | 660            |
| Высота, мм                 | 1 150          |
| Вес, кг                    | 195.0          |
| Артикул                    | 50105010016    |

**Поршневой компрессор Remeza СБ4/Ф-270.LB50-5.5** предназначен для выработки сжатого воздуха, используемого для питания пневматического оборудования, аппаратуры, инструмента, применяемого в промышленности и автосервисе.

**Тип компрессора: Масляный** - означает использование масла для смазки поршневого блока, благодаря этому компрессор Remeza СБ4/Ф-270.LB50-5.5 более надежен, долговечен и способен переносить значительные нагрузки.

**Компрессор с ременным приводом.** Ременный привод позволяет существенно уменьшить число оборотов коленчатого вала. Это достигается установкой приводного шкива с диаметром, большим, чем диаметр шкива на электродвигателе. Средняя частота вращения коленчатого вала составляет 1200-1400 мин-1. Это приводит к уменьшению температуры, как поршневой группы, так и сжатого воздуха на выходе из нее.

**Компрессор стационарный.** Имеет четыре опоры - для устойчивости во время работы.

**Основные узлы и агрегаты компрессора Remeza СБ4/Ф-270.LB50-5.5**

## **Поршневой блок Ремеза LB50**

Двухцилиндровая одноступенчатая группа имеет два цилиндра одинакового диаметра. Оба они, работая в противофазе, поочередно всасывают воздух, сжимают его до максимального давления и вытесняют в линию нагнетания.

Поршневой блок LB50 изготовлен из материалов высшего качества, а охлаждающие ребра имеют большую площадь для эффективного отвода тепла. Приводной шкив поршневой группы выполняет функцию охлаждающего вентилятора, спицы которого одновременно являются лопастями. Производительность блока до 690 л/мин, максимальное давление до 10 бар.

## **Электродвигатель**

На компрессоры устанавливаются электродвигатели мощностью 5.5 кВт, который питается от электросети 380В.

- Высокая надежность, длительный срок службы, простота в эксплуатации.
- Встроенная тепловая защита от перегрева (предупреждает о проблемах в электросети).

## **Реле давления (Прессостат)**

Реле давления, иначе называемое прессостат, служит для включения и отключения электродвигателя установки, для поддержания рабочего давления в ресивере и в системе управления. Диапазон включения - выключения компрессора по давлению 2 бара.

### **Использование реле давления обеспечивает:**

- Работу компрессора в автоматическом режиме;
- Включение и выключение компрессора по мере расхода воздуха.

## **Регулятор давления**

Регулятор давления компрессора СБ4/Ф-270.LB50-5.5 служит для получения постоянного давления на выходе, обеспечивает высокую производительность и сбережение энергии. При помощи регулятора можно точно выставить давление сжатого воздуха, необходимое для работы. Имеет один фитинг для подключения потребителей.

## **Внимание, это важно знать!!!**

Поршневые компрессоры не предназначены для непрерывной работы. Уровень нагрузки компрессора с воздушным охлаждением не должен превышать 60 % от максимальной. После 2 минут работы компрессора необходима остановка не менее 1,5 минут.