

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/Ф-500.LB75



Цена: 132 500 ₽

Цена актуальна на 08.05.2025

Производительность, л/мин	950
Давление, бар	10.0
Мощность, кВт	5.5
Питание	380V
Объем ресивера, л	500
Тип привода	Ременный
Соединение, Ø	3/4"+1/4"
Уровень шума , дБ(А)	80
Длина, мм	2 000
Ширина, мм	610
Высота, мм	1 250
Вес, кг	246.0
Артикул	50105010019

**Поршневой компрессор Remeza СБ4/Ф-500.LB75** 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-500.LB75 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-500.LB75

#### Поршневой блок Ремеза LB75

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

Поршневой блок LB75 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 950 л/мин, максимальное давление до 10 бар.

## **Электродвигатель**

На компрессоры устанавливаются электродвигатели мощностью 5.5 кВт, который питаются 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-500.LB75 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.