

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Компрессор с ременной передачей СБ4/С-100.LB40 Remeza AirCast

Артикул: 20984

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

Производительность 580 л/мин

Объем ресивера 100 л

Напряжение
питания 380 В

Цена без учета доставки: **66 600 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	380 В
Количество цилиндров/ступеней	3/1
Номинальная мощность	3000 Вт
Производительность	580 л/мин
Объем ресивера	100 л
Макс. давление	10 кгс/см
Тип компрессора/тип передачи	поршневой/клиноременная
Габаритные размеры	1150x500x1000
Масса	115кг

Поршневой воздушный компрессор RemezaAirCast СБ4/С-100.LB40 - это надежное решение для подачи сжатого воздуха, необходимого для работы с различным пневматическим оборудованием и инструментами. Он идеально подходит для небольших отраслей промышленности, сферы услуг, сервисных центров и других применений.

Компрессор оснащен горизонтальным баком объемом **100 литров**, что обеспечивает достаточный запас сжатого воздуха для выполнения различных задач. Его производительность составляет **580 литров в минуту** при максимальном давлении **10 бар**, что делает его мощным инструментом для работы.

Компрессор AirCast СБ4/С-100.LB40 имеет компактные размеры и легкий вес, что делает его удобным для эксплуатации. Благодаря паре колес, его легко транспортировать и хранить, что является важным фактором для небольших мастерских и сервисных центров.

Преимущества использования:

- Высокая производительность: **580 литров в минуту**
- Максимальное давление: **10 бар**
- Объем бака: **100 литров**
- Компактные размеры и легкий вес для удобства транспортировки

Если вы ищете надежный и эффективный **поршневой воздушный компрессор** для вашего бизнеса, **Remeza AirCast СБ4/С-100.LB40** станет отличным выбором. Он сочетает в себе высокую производительность, удобство в эксплуатации и надежность.

Особенности:

- Трехфазный двигатель;
- Прессостат обеспечивает постоянный контроль давления в ресивере и на выходе из компрессора;
- Конструкция компрессорной группы с ребрами охлаждения обеспечивает оптимальный тепловой режим работы;
- Встроенная термозащита исключает выход из строя компрессора из-за перегрева;
- Компрессор сконструирован таким образом, что основная часть конденсата, образующегося при сжатии воздуха, выделяется в ресивере, что существенно уменьшает содержание влаги на выходе из компрессора и предотвращает образование коррозии в пневматических магистралях

Поршневой блок Ремеза LB40



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 LB40 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 580 л/мин, максимальное давление до 10 бар.

Электродвигатель

- На компрессоры устанавливаются электродвигатели мощностью 3.0 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)

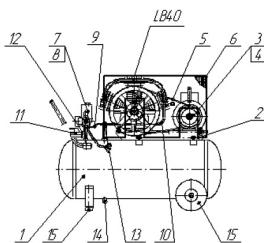
Реле давления, иначе называемое прессостат, служит для включения и отключения электродвигателя установки, для поддержания рабочего давления в ресивере и в системе управления. Диапазон включения - выключения компрессора по давлению 2 бара.

Использование реле давления обеспечивает:

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

Регулятор давления

Регулятор давления компрессора СБ4/С-100.ЛВ40 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.



Общий вид компрессора СБ4/С-100.ЛВ40

Компрессор состоит из следующих основных сборочных единиц и деталей:

- блока поршневого LB40 одноступенчатого, трехцилиндрового, с воздушным охлаждением для выработки сжатого воздуха;
- ресивера (1)
- платформы (2)
- электродвигателя (3) со шкивом (4)
- клинового ремня (5)
- защитного ограждения (6)
- прессостата (7)
- манометра (8)
- воздухопровода сброса давления (9)

- нагнетательного воздухопровода (10)
- крана (11)
- клапана предохранительного (12)
- клапана обратного (13)
- крана слива конденсата (14)
- колес и амортизаторов (15)
- регулятора давления (16)

Комплект поставки:

- Компрессор СБ4/С-100.LB40
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 14.04.2026 22:11 · KRATONSHOP.RU