

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-200.LB30 Remeza AirCast

Артикул: 8096460



Характеристики

Производительность 420 л/мин

Объем ресивера 200 л

Напряжение
питания 380 В

Цена без учета доставки: **54 990 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	380 В
Количество цилиндров/ступеней	2/1
Номинальная мощность	2200 Вт
Производительность	420 л/мин
Объем ресивера	200 л
Макс. давление	10 кгс/см
Тип компрессора/тип передачи	поршневой/клиноременная
Габаритные размеры	1150x560x1000
Масса	124 кг

Поршневой воздушный компрессор RemezaAirCast СБ4/С-200.LB30 - 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 **200 литров**, что обеспечивает достаточный запас сжатого воздуха для выполнения различных задач. Его производительность составляет **420 литров в минуту** при максимальном давлении **10 бар**, что делает его мощным инструментом для работы.

Компрессор AirCast СБ4/С-200.LB30 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: **420 литров в минуту**
- Максимальное давление: **10 бар**
- Объем бака: **200 литров**
- Компактные размеры и легкий вес для удобства транспортировки

Если вы ищете надежный и эффективный **поршневой воздушный компрессор** для вашего бизнеса, **RemezaAirCast СБ4/С-200.LB30** станет отличным выбором. Он сочетает в себе высокую производительность, удобство в эксплуатации и надежность.

Особенности:

- 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

Комплект поставки:

- Компрессор с ременной передачей
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 02.06.2026 13:53 · KRATONSHOP.RU