



Винтовой компрессор Comaro LB 11-10/500



Цена: по запросу

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Производительность, л/мин | 1 370 |
| Давление, бар | 10.0 |
| Мощность, кВт | 11.0 |
| Питание | 380V |
| Объем ресивера, л | 500 |
| Тип привода | Ременный |
| Система управления | COMCON 210 |
| Встроенный осушитель | Нет |
| Соединение, Ø | 1" |
| Уровень шума, дБ(А) | 65 |
| Частотный преобразователь | Нет |
| Длина, мм | 1 970 |
| Ширина, мм | 800 |
| Высота, мм | 1 901 |
| Вес, кг | 650.0 |
| Артикул | V83FB92PWV044NR |

Доступное решение для Вашего производства

Простая установка, легкое подключение и удобное управление в сочетании с компактностью делают компрессоры серии LB универсальным решением для любых производств, где необходимо обеспечить круглосуточную подачу воздуха высокого качества. Пониженный уровень шума позволяет устанавливать компрессоры в непосредственной близости от места эксплуатации.

Компрессоры LB представляют собой полностью готовые к эксплуатации компрессорные станции, что достигается за счет:

- осушителя, который позволяет получить сухой воздух;
- системы фильтров, которые удаляют твердые частицы и примеси масла;
- ресивера, накапливающего сжатый воздух.

Различные варианты комплектации, от базовой до системы, оснащенной осушителем и встроенными фильтрами, а также большой ассортимент моделей в широком диапазоне мощности позволяют решить любые производственные задачи.

Рефрижераторный осушитель

Теплообменник из нержавеющей стали увеличивает срок эксплуатации осушителя и уменьшает попадание ржавчины в сжатый воздух. Это преимущество в сроке службы в зоне «грязного» воздуха.

Два манометра осушителя

На осушителях установлены два манометра на низкое и высокое давление для эффективного контроля работы осушителя при различных нагрузках и мониторинга точки росы.

Магистральные фильтры

Фильтр предварительной очистки, снабженный конденсатоотводчиком, предназначен для очистки сжатого воздуха перед осушителем от воды и масла. Фильтр тонкой очистки воздуха на выходе.

Система управления COMCON 210 (SENS)

Компрессоры оснащаются многофункциональной промышленной системой управления COMCON 210. Система обеспечивает непосредственное или дистанционное управление компрессором и позволяет подключить в единую сеть управления до 16 компрессоров серий LB NEW, SB NEW, MD NEW.

Оптимальный выбор винтовой пары

Используются три размера винтовой пары для получения оптимальных и низких оборотов ВП.

Гарантия на винтовую пару 2 года с момента продажи компрессора.

Гарантия на компрессор 1 год с момента продажи с возможностью расширения до 2 лет.

Увеличенные периоды обслуживания

Модернизированная масляная система компрессора позволяет увеличить интервалы обслуживания компрессора и замены расходных материалов до 3.000 часов.

Компрессорные станции с ременным приводом серии LB могут эксплуатироваться круглосуточно, в жестких условиях, до 5 лет без капитального ремонта. Отличаются легкостью управления и безопасностью.

- Электронный русифицированный блок управления COMCON 210(SENS) с сенсорным дисплеем для управления рабочими процессами компрессора.
- Старт двигателя по схеме «звезда» - «треугольник» снижает пусковые токи, увеличивая ресурс компрессора.
- Двигатель с классом защиты IP55 и усиленным обдувом корпуса двигателя, обеспечивающего оптимальные рабочие температуры, что гарантирует надежность и увеличенный срок эксплуатации.
- Компрессоры могут быть оснащены рефрижераторным осушителем, двумя линейными фильтрами и конденсатоотводчиком (версия с буквой E в названии модели), что позволяет получать на выходе сжатый, осушенный и чистый от масла воздух.
- Простота инсталляции и низкий уровень шума позволяют устанавливать компрессоры этой серии непосредственно на рабочем месте.
- Конструкция ременного привода дает возможность легко регулировать натяжение и осуществлять замену ремня.