



Bauer Junior

Производительность - 100 л/мин. Малый вес, небольшие габариты делают эту модель идеальной для мобильного использования. Как правило, применяются для кратковременной работы с перерывами. Ресурс - 5000 ч, допускают 3-4 ч непрерывной работы. Наиболее оптимальное назначение - мобильный резервный источник воздуха высокого давления, всегда готовый к эксплуатации. Комплекуются бензиновым (Honda) или электрическим двигателем на 220 или 380 В. Одно зарядное устройство. Кожух и вентилятор JUNIOR II выполнены из высокопрочного пластика.



W-100 P



Модель	W-80	W-100 ET	W-100 P	W-80EM Compact	W-100ET Compact	W-100P Compact
Двигатель привода	Электрический, однофазный 220 V - 50 Hz	Электрический, трехфазный 380 V - 50 Hz	Одноцилиндровый, четырехтактный, бензиновый, АИ-95	Электрический, однофазный 220 V - 50 Hz	Электрический, трехфазный 380 V - 50 Hz	Одноцилиндровый, четырехтактный, бензиновый, АИ-95
Мощность двигателя, кВт	2.2	3	4	2.2	4.4	4.4
Производительность, л/мин	80	100	100	80	100	100
Давление раб/макс, ати	225/300	225/300	225/300	225/300	225/300	225/300
Время зарядки баллона, мин.*	25	20	20	25	20	20
Уровень шума, dB	81.7	83	87	81.7	83	86
Размеры, см	65x36x38	65x36x35	75x36x32	65x36x35	65x36x35	65x36x35
Вес, кг	39.5	39	37	43.7	43.2	41.2

* - для баллона емкостью 10 литров при заправке от 0 до 200 ати

LW 100 E

Серия LW100, сочетающая в себе высокие надежность, мобильность и универсальность. Компрессоры подходят для заправки воздухом аквалангов, пожарных автономных дыхательных аппаратов и других устройств, в которых используется воздух высокого давления. Сердцем этих компрессоров является уникальная 3-х цилиндровая компрессорная головка, которая, благодаря тщательному подбору материалов, надежно работает даже при больших температурах. Отличительной особенностью компрессоров L&W является то, что алюминиевый блок цилиндров компрессора отливается как единое целое с картером, что уменьшает количество потребных уплотнений и улучшает точность сборки, так как цилиндры и опоры коленчатого вала сделаны заодно. Заменяемые стальные гильзы цилиндров позволяют существенно увеличить срок службы компрессоров. Все поршневые кольца изготовлены из стали и позволяют обеспечить надежное уплотнение даже при высоких температурах. Стальные кольца способны работать при таких температурах, при которых пластиковые выходят из строя. Рама универсальна и может быть использована с любым типом привода. Предусмотрен винт для быстрой и простой натяжки ремня. Впускные и запорные клапаны с тарелками из нержавеющей стали рассчитаны на длительный срок службы. Межступенчатые и окончательный охладители изготовлены из устойчивых к коррозии материалов и обеспечивают эффективное охлаждение воздуха, что продляет срок службы фильтров. Температура на входе в фильтр всего на 6 0C выше, чем температура окружающего воздуха (при температуре окружающей среды 20 0C). Отличное охлаждение позволяет продлить срок службы фильтра не менее, чем на 46% по сравнению с аналогичными моделями. Воздух по чистоте соответствует стандарту EN 12021, имеется предохранительный клапан после каждой ступени и клапан ручного сброса конденсата. Предусмотрены ручки для переноски, которые облегчают транспортировку и защищают верхнюю часть компрессора. В комплекте поставляется заправочный шланг с манометром и запорным клапаном. Соединения - типа DIN или YOKE для версии 200/232 бара и DIN для версии 300 бар. По желанию возможна доработка до версии с переключением давления 200/300 бар, при этом дополнительно устанавливаются селекторный и предохранительный клапаны, 2-й зарядный шланг, зарядный клапан и манометр.



LW 100 BV





**Опыт и Знания
для Вашей
Безопасности**

www.diveservice.ru

Телеуправляемые
аппараты (ТПА)
Скафандры
Понтоны
Компрессоры
Гидравлический инструмент

Барокамеры
Поисковое оборудование
Навигационное оборудование
Водолазное снаряжение
Мобильные водолазные
и судовые комплексы

