**Бензиновый генератор резервного электроснабжения**

**с воздушным охлаждением.**

**Модель REG EKB7500R2 (6,0 кВт).**



|  |  |
| --- | --- |
| **название** | **REG** **EKB7500R2** |
| **Генератор** | ТипLinz E1C10MH | Однофазный бесколлекторный синхронный генератор с конденсатором 2 полюса |
| Регулятор напряжения системы | Конденсатор |
| Номинальная Мощность | 5.5 кВт |
| Макс. Мощность | 6.0 кВт |
| Частота | 50 Гц (3000 об / мин) |
| Напряжение переменного тока / фаза | 220 В переменного тока / 1 фаза |
| Коэффициент Мощности | 1.0 |
| **Двигатель** | Модель | HONDA GX390 |
| Тип | 4 тактный, OHV, с воздушным охлаждением, одноцилиндровый |
| объем | 389 куб. см |
| Макс. Мощность | 13.0 л. с. / 3600 об / мин |
| Система пуска | Ручной старт |
| Объем масла двигателя | 1,1 литра |
| **СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ** | Габаритные размеры (ДхШхВ) | 720x530x530 (мм) |
| Сухой Вес | 78кг |
| Уровень шума (7м) | 75 Б 2 дБА |
| Емкость топливного бака (бензин) | 6,5 литров |
| Расход топлива | Около 2,9 л / ч (на 80% номинальной нагрузки) |
| Вольтметр | Да |
| силовая розетка | Да |
| Автоматический Выключатель | Да |
| Индикатор работы | Да |
| Датчик уровня масла | Да |
| Технические характеристики подлежат изменению без приоритета уведомления |