**Бензиновый генератор резервного электроснабжения**

**с воздушным охлаждением.**

**Модель REG SH5500 (4,4 кВт).**

****

* **оригинальный двигатель HONDA GX390 с верхним расположением клапанов;**
* **топливо не ниже АИ-92;**
* **современный синхронный генератор бесщёточного типа, что увеличивает срок эксплуатации без профилактического техобслуживания;**
* **ручной старт;**
* **температурный режим эксплуатации от -20 до +40 градусов;**
* **датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя;**
* **простая и надежная электростанция для использования в загородных домах, стройплощадках и других объектах в качестве резервного источника питания.**

**Спецификация**

|  |  |
| --- | --- |
| **Генератор** | **REG SH5500** |
| Номинальная выходная мощность | 4,0 кВт |
| Максимальная выходная мощность | 4,4 кВт |
| Коэффициент мощности (cosф) | 1 |
| Частота тока | 50 Гц |
| Номинальное выходное напряжение | 220 В |
| Фаза | 1 |
| Выход постоянного тока | нет |
| Автоматический регулятор напряжения | есть |
| Защита от перегрузки | есть |
| Вес  | 69 кг |
| Габаритные размеры, мм | 680X510X510 |
| **Двигатель** |  |
| Модель | HONDA GX390 |
| Объем двигателя | 389 см3 |
| Количество цилиндров | 1 |
| Мощность двигателя | 13 л.с. /9,6 кВт |
| Частота вращения | 3000 об. /мин. |
| Объем масляной системы | 1,1 л. |
| Потребление топлива за 1 час при максимальной нагрузкеОбъем топливного бака | 2,5 л.6,5 л. |
| Уровень шума | 77 дБ |