**Бензиновый генератор резервного электроснабжения**

**с воздушным охлаждением.**

**Модель REG SH4500 (3,3 кВт).**

* **оригинальный двигатель HONDA GX270 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 надежнаяэлектростанциядля использования в загородных домах, стройплощадках и других объектах в качестве резервного источника питания.**

**Спецификация**

|  |  |
| --- | --- |
| **Генератор** | **REG SH4500** |
| Номинальная выходная мощность | 3,0 кВт |
| Максимальная выходная мощность | 3,3 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  | 59 кг |
| Габаритные размеры, мм | 638х490х510 |
| **Двигатель** |  |
| Модель | HONDA GX270 |
| Объем двигателя | 270 см3 |
| Количество цилиндров | 1 |
| Мощность двигателя | 9,0 л.с./6,6 квт |
| Частота вращения | 3000 об./мин. |
| Объем масляной системы | 1 л. |
| Потребление топлива за 1 час при максимальной нагрузкеОбъем топливного бака | 1,9 л6,0 л |
| Уровень шума | 75 дБ |