** Бензиновый генератор резервного электроснабжения с воздушным охлаждением**

**Модель REG GG8000-A**

****

* **увеличенный топливный бак 28 л!10 часов автономной работы;**
* **трехпозиционный счетчик моточасов(показывает: частоту, напряжение, часы наработки);**
* **аккумулятор в комплекте (гелевый);**
* **транспортировочный комплект (колёса, ручки);**
* **топливо не ниже АИ-92;**
* **синхронный щеточный генератор;**
* **электрический старти ручной старт;**
* **возможность оборудования комплектом автозапуска;**
* **глушитель с повышенной производительностью;**
* **температурный режим эксплуатации от -20 до +40 градусов;**
* **датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя;**
* **недорогаяэлектростанциядля использования в загородных домах, стройплощадках и других объектах в качестве резервного источника питания.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Генератор** | **REG GG8000-А** |
| Номинальная выходная мощность | 6,5кВт |
| Максимальная выходная мощность | 7,0кВт |
| Коэффициент мощности (cosф) | 1 |
| Частота тока | 50 Гц |
| Номинальное выходное напряжение | 220 В |
| Фаза | 1 |
| Выход постоянного тока | 12В(8,3А) |
| Автоматический регулятор напряжения | есть |
| Защита от перегрузки | есть |
| Вес  | 94 кг |
| Габаритные размеры, ДхШхВмм | 725х550х625 |
| **Двигатель** |  |
| Модель | FH420 |
| Объем двигателя | 440 см3 |
| Количество цилиндров | 1 |
| Мощность двигателя | 14л.с./10,3 квт |
| Частота вращения | 3000 об./мин. |
| Объем масляной системы | 1,0 л. |
| Потребление топлива (гр/кВт в час≤400)Объем топливного бака | 2,6л28 л |
| Уровень шума | ≤75 дБ |