**Газовый генератор резервного электроснабжения**

**с воздушным охлаждением.**

**Модель REG HG12-230 (11,0 кВт).**

****

* **оригинальный двигатель HONDA 690;**
* **синхронный альтернатор (Италия);**
* **электрический старт;**
* **выбор топлива – метан/пропан-бутан/биогаз;**
* **уникальная система смесеобразования;**
* **более высокая выходная мощность по сравнению с аналогами;**
* **температурный режим эксплуатации от -30 до +40 градусов;**
* **возможность оборудования комплектом автозапуска (АВР);**
* **надежный запуск и работа при низком давлении газовой магистрали;**
* **датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя;**
* **разрешается установка внутри помещений (с соблюдением технических условий);**
* **надежная электростанция для использования в загородных домах, стройплощадках и других объектах в качестве резервного источника питания.**

**Спецификация**

|  |  |
| --- | --- |
| **Генератор** | **REG GG12-230** |
| **МЕТАН**. Номинальная мощность/Максимальная мощность**ПРОПАН**. Номинальная мощность/Максимальная мощность | 9,0 кВт/10,0 кВт10,0 кВт/11,0 кВт |
| Коэффициент мощности (cosф) | 1 |
| Частота тока | 50 Гц |
| Номинальное выходное напряжение | 220 В |
| Фаза | 1 |
| Сила тока | 54 А |
| Выход постоянного тока | нет |
| Автоматический регулятор напряжения | есть |
| Защита от перегрузки | есть |
| Вес  | 150 кг |
| Габаритные размеры, мм | 970х630х900 |
| **Двигатель** |  |
| Модель | HONDA 690 |
| Объем двигателя | 688 см3 |
| Количество цилиндров | 2 |
| Мощность двигателя | 19,9 л.с./14,8 кВт |
| Частота вращения | 3000 об./мин. |
| Объем масляной системы | 1,9 л. |
| Потребление топлива при максимальной нагрузке | 0,30 кг/кВт.ч. (пропан) / 0,40 м3/кВт.ч. (метан) |
| Уровень шума | 70 дБ |