 **Газовый генератор резервного электроснабжения с воздушным охлаждением.**

**Модель REG GG7200-S (6,0 кВт)**

* **аккумулятор в комплекте (гелевый);**
* **синхронный щеточный генератор;**
* **электрический старт и ручной старт;**
* **возможность оборудования комплектом автозапуска;**
* **глушитель с повышенной производительностью;**
* **выбор топлива – метан/пропан-бутан/биогаз;**
* **температурный режим эксплуатации от -20 до +40 градусов;**
* **надежный запуск и работа при низком давлении газовой магистрали;**
* **датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя;**
* **разрешается установка внутри помещений (с соблюдением технических условий);**

|  |  |
| --- | --- |
| **Генератор** | **REG GG7200-S** |
| **МЕТАН**. Номинальная мощность/Максимальная мощность | 5,0кВт/5,3кВт |
| **ПРОПАН**. Номинальная мощность/Максимальная мощность | 5,5кВт/6,0кВт |
| Коэффициент мощности (cosф) | 1 |
| Частота тока | 50 Гц |
| Номинальное выходное напряжение | 220 В |
| Фаза | 1 |
| Сила тока | 24,8 А |
| Выход постоянного тока | есть |
| Автоматический регулятор напряжения | есть |
| Защита от перегрузки | есть |
| Вес  | 130 |
| Габаритные размеры, мм | 1030х610х590 |
| **Двигатель** |  |
| Модель | FH420 |
| Объем двигателя | 420см3 |
| Количество цилиндров | 1 |
| Частота вращения | 3000 об./мин. |
| Объем масляной системы | 1 л. |
| Потребление топлива при максимальной нагрузке | 0,30 кг/кВт.ч. (пропан) / 0,40 м3/кВт.ч. (метан) |
| Уровень шума | 64 дБ |