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

**Модель E3 POWER GG10000-Х (10,0 кВт)**

****

* **увеличенный топливный бак 35 л;**
* **трехпозиционный счетчик моточасов(показывает: частоту, напряжение, наработку в часах);**
* **аккумулятор 21 а/ч в комплекте (гелевый);**
* **транспортировочный комплект (колёса, ручки);**
* **топливо не ниже АИ-92;**
* **синхронный щеточный генератор;**
* **электрическийстарт;**
* **возможность оборудования комплектом автозапуска;**
* **глушитель с повышенной производительностью;**
* **температурный режим эксплуатации от -20 до +40 градусов;**
* **датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя;**
* **недорогая электростанция для использования в загородных домах, стройплощадках и других объектах в качестве резервного источника питания.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Генератор** | **E3 POWER GG10000-Х** |
| Номинальная выходная мощность | 9,0кВт |
| Максимальная выходная мощность | 10,0кВт |
| 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  | 135 кг |
| Габаритные размеры, ДхШхВмм | 785х625х795 |
| **Двигатель** |  |
| Модель | 2V78FD/P |
| Объем двигателя | 680 см3 |
| Количество цилиндров | 2 |
| Мощность двигателя | 20л.с./15 квт |
| Частота вращения | 3000 об./мин. |
| Объем масляной системы | 1.8 л. |
| Потребление топливапри 50% нагрузкеПотребление топлива при 100% нагрузкеОбъем топливного бака | 3,8л5л35 л |
| Уровень шума | ≤75 дБ |