



GS6503G

Портативные генераторы серии G

Надежные решения для питания в сложных условиях эксплуатации

Генераторы серии G разработаны с учетом требований профессионального применения, обеспечивают запуск при высоких нагрузках, высокую выходную мощность, долговечность и экономичность. Эти генераторы оснащены мощной системой фильтрации воздуха и большим топливным баком, что обеспечивает более длительную работу и высокую надежность. Благодаря прочной раме серия G выдерживает жесткие условия эксплуатации и длительное использование.

Преимущества

- Прочная защитная рама
- Большой бак, обеспечивающий длительное время работы
- Надежный двигатель Loncin
- Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
- Компактные размеры

Технические характеристики

■ механические данные

| | |
|-----------------|----------|
| Длина | 695,0 мм |
| Ширина | 546,0 мм |
| Высота | 550,0 мм |
| Собственный вес | 82,0 кг |

■ Электрогенератор

| | |
|----------------------------|----------------|
| Класс изоляции | A |
| Выходной ток 1~ | 8,7 ампер |
| Выходная частота | 50,0 Гц |
| Коэффициент мощности 1~ | 1,0 cos φ |
| Номинальное число оборотов | 3.000,0 1/мин |
| Коэффициент мощности 3~ | 1,0 cos φ |
| Фазы | 1,0 ~ |
| Выходной ток 3~ | 10,8 ампер |
| Номинальная мощность 1~ | 2,0 кВт |
| Номинальная мощность 3~ | 6,0 кВт |
| Спецификация генератора | AVR со щетками |
| Выходные напряжения 1~ | 230,0 В |
| Выходные напряжения 3~ | 400,0 В |

Мощность, макс. 6.500,0 Вт

Мощность при длительной нагрузке 6.000,0 Вт

■ Двигатель внутреннего сгорания

Объем бака 30,0 л

■ Данные по экологии

Степень защиты IP23

Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный 97,0 дБ (A)

Уровень звуковой мощности LwA (норма) 2000/14/EG

■ Электрика

Защитный автомат, AC 11,0 ампер

Доступные напряжения 1~ 230,0 В

Выключатель вкл./выкл. 1-конт.

Качество исполнения G1

Тип аккумулятора LiFePO4

Установленная емкость 1,6 Ач

Тип розетки CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

■ Эксплуатационные материалы

Расход топлива (50 % номинальной нагрузки) 2,3 Литер

Время работы (50 % номинальной нагрузки) 13,0 час