



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