



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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