



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## GB6000G

Портативный генератор серии GB

Универсальное и эффективное  
портативное питание

Генераторы серии GB предназначены для обеспечения эффективного и надежного электроснабжения полупрофессиональных и несложных строительных объектов. Эти портативные генераторы оснащены двигателями с легким запуском без дроссельной заслонки, эффективными системами охлаждения и легкими, компактными рамами для удобства транспортировки. Серия включает в себя мощную систему фильтрации воздуха, обеспечивающую чистоту всасываемого воздуха и продлевающую срок службы двигателя. Благодаря удобному управлению и прочной конструкции генераторы серии GB идеально подходят для надежных решений в области электроснабжения.

### Преимущества

- Надежный двигатель Loncin
- Прочная защитная рама
- Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
- Компактные размеры

### Технические характеристики

#### ■ механические данные

Длина	625,0 мм
Ширина	504,0 мм
Высота	554,0 мм
Собственный вес	59,0 кг

#### ■ Электрогенератор

Класс изоляции	A
Выходной ток 1~	23,9 ампер
Выходная частота	50,0 Гц
Коэффициент мощности 1~	1,0 cos φ
Номинальное число оборотов	3.000,0 1/мин
Фазы	1,0 ~
Спецификация генератора	AVR со щетками
Выходные напряжения 1~	230,0 В
Мощность, макс.	6.000,0 Вт
Мощность при длительной нагрузке	5.500,0 Вт

#### ■ Двигатель внутреннего сгорания

Объем бака	26,5 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	26,0 ампер
Доступные напряжения 1~	230,0 В
Выключатель вкл./выкл.	1-конт.
Качество исполнения	G1
Тип розетки	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

#### ■ Эксплуатационные материалы

Расход топлива (50 % номинальной нагрузки)	2,2 Литер
Время работы (50 % номинальной нагрузки)	12,0 час