



## **G 7AI, GS 12AI** Генераторы

### Универсальность с особыми стандартами безопасности

Переносные генераторы серии G – это универсальные энергопитающие устройства, предназначенные для применения в строительной-технической, промышленной, коммерческой, бытовой и сельскохозяйственной сферах и обладающие надежной производительностью. Они отличаются особыми характеристиками безопасности для защиты оператора.

- Обе модели генераторов оснащены устройством контроля изоляции для защиты оператора.
- Благодаря электронной системе регулирования напряжения модель G 7AI обеспечивает синусоидальное выходное напряжение. Она защищена от пыли и брызг (IP 54) и соответствует требованиям согласно GW 308 регламента Немецкого союза специалистов водо- и газоснабжения (DVGW).
- Модель GS 12AI располагает особенно высокими резервами мощности: к ней могут подключаться потребители со значением пускового тока, превышающим номинальное значение в 4 раза.
- 4-тактный двигатель Honda отличается надежностью, высокой производительностью, легкостью запуска и длительным сроком службы.
- Бак большого объема позволяет генератору работать долгое время без перерыва.

**G 7AI, GS 12AI****Генераторы**

## Технические характеристики

	<b>G 7AI</b>	<b>GS 12AI</b>
<b>Размеры</b>		
Д x Ш x В мм	695 x 544 x 570	960 x 640 x 667
Собственный вес (собственная масса) кг	93	175
<b>Рабочие параметры</b>		
Выходная производительность (макс.) кВА	7,4	13,9
Производительность при 1~ кВА	5	6,94
Производительность при 3~ кВА	9	11,83
номинальный ток при 1~ А	21,7	27,1
номинальный ток при 3~ А	9	17,1
Номинальное напряжение при 1~ В	230	230
Номинальное напряжение при 3~ В	400	400
автоматический выключатель 3~ А	16	16
Частота Гц	50	50
Коэффициент мощности cos φ 1~	1	0,9
Коэффициент мощности cos φ 3~	0,8	0,8
Подключение-Розетки	2 штепсельных разъема с заземляющим контактом 230 В, 16 А - 1 x CEE 230 В, 16 А - 1 x CEE 400 В, 16 А	2 штепсельных разъема с заземляющим контактом 230 В, 16 А - 1 x CEE 230 В, 16 А - 1 x CEE 400 В, 16 А
<b>Параметры двигателя</b>		
двигатель	GX 390	GX 630
Изготовитель двигателя	Honda	Honda
Рабочий объем см <sup>3</sup>	389	688
Производительность (DIN ISO 3046) кВт	8,7	10,5
при числе оборотов 1/мин	3.000	3.000
Объем бака (топливо) л	15	24
Время работы (при длительной мощности) ч	4,2	4



**Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.**

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации. За исключением ошибок и пропусков. Изображения. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.