



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

GS12AI

Переносные 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.
- 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.



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

## GS12AI Технические характеристики

### Размеры

Д x Ш x В	960 x 640 x 667 мм
Собственный вес (собственная масса)	165 кг

### Рабочие параметры

Выходная производительность (макс.)	13,4 кВт
Производительность at 1~	6 кВт
Производительность at 3~	12 кВт
номинальный ток при 1~	27,1 А
номинальный ток при 3~	17,1 А
Номинальное напряжение при 1~	230 В
Номинальное напряжение при 3~	400 В
автоматический выключатель 3~	16 А
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

### Электроустановка

Частота	50 Гц
Коэффициент мощности	1 cos $\Phi$ 1~
Коэффициент мощности	0,8 cos $\Phi$ 3~

### Параметры двигателя

двигатель	GX 630
Изготовитель двигателя	Honda
Рабочий объем	688 см <sup>3</sup>
Объем бака (топливо)	24 л
Расход топлива	5,9 л/ч
Время работы (при длительной мощности)	4,8 ч

#### Примечание

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. 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 © 2018 Wacker Neuson SE.