





## **GV7000A**

### Мобильные генераторы

# Три класса мощности для надежного электроснабжения

Генераторы серии GV – это эффективные синхронные генераторы, которые даже при постоянной эксплуатации обеспечивают надежное бесперебойное электроснабжение. В серию GV входят модели трех различных классов мощности, а также исполнения для выработки переменного и трехфазного тока. Кроме применения на стройплощадках, переносные генераторы в одинаковой степени подходят для использования в промышленности, сельском хозяйстве и для производственных целей.

#### Преимущества

- Прочная защитная рама
- Большой бак, обеспечивающий длительное время работы
- Компактные размеры
- Четырехтактный двигатель Honda
- Нет необходимости в заземлении

### Технические характеристики

<ul> <li>электрические рабочие характерис</li> </ul>	стики
------------------------------------------------------	-------

Длительная нагрузка агрегата 1~ (COP)	5,0 кВт
Максимальная мощность агрегата (MAX)	5,4 кВт
механические данные	
Длина	729,0 мм
Ширина	500,0 мм
Высота	536,0 мм
Рабочий вес	79,0 кг
<ul><li>Электрогенератор</li></ul>	
Тип генератора	NSM K100 G
Выходной ток 1~	25,1 ампер
Выходное напряжение	230,0 B

50,0 Гц

Коэффициент мощности 1~	0,9 cos φ
Номинальное число оборотов	3.000,0 1/мин
Фазы	1,0 ~
Тип сети	Защитное отключение
<ul><li>Данные по экологии</li></ul>	
Степень защиты	IP23M
Уровень звуковой мощности LwA гарантированный	' 97,0 дБ (А)
<ul><li>Электрика</li></ul>	
Главный предохранитель	25,0 ампер
Доступные напряжения 1~	230,0 B
Тип розетки	СЕЕ 3Р 32 А 6Н 230 В 50 Гц
Количество розеток	2,0

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

Выходная частота