





GV5003A

Номинальное число оборотов

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

электрические 	рабочие	характеристики
-----------------------------------	---------	----------------

Длительная нагрузка агрегата 1~ (COP)	3,2 кВт
Длительная нагрузка агрегата 3~ (COP)	4,2 кВт
Максимальная мощность агрегата (MAX)	4,3 кВт
механические данные	
Длина	729,0 мм
Ширина	500,0 мм
Высота	536,0 мм
Рабочий вес	80,0 кг
Электрогенератор	
Тип генератора	NSM T100 SC
Выходной ток 1~	14,1 ампер
Выходное напряжение	400,0 B
Выходная частота	50,0 Гц

0,9 cos φ

Коэффициент мощности 3~	0,8 cos φ
Фазы	3,0 ~
Тип сети	Защитное отключение
Выходной ток 3~	8,0 ампер
Данные по экологии	
Степень защиты	IP23M
Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	97,0 дБ (А)
Электрика	
Главный предохранитель	10,0 ампер
Доступные напряжения 3~	400,0 B
Доступные напряжения 1~	230,0 B
Тип розетки	СЕЕ 3Р 32 А 6Н 230 В 50 ГЦ
Количество розеток	3,0

3.000,0 1/мин

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.

Коэффициент мощности 1~

Доступные двигатели

Honda GX270T2-VPX6

Воздушное охлаждение
Карбюраторный двигатель
Четырехтактный
1
270 см3
во для карбюраторных двигателей
1,60 Литер
11,00 л
4,60 кВт
3.000 PL
SAE J1349
Реверсивный стартер
Honda