



GV7003A

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
Агрегат, мощность, временное ограничение 1~(LTP)	3,4 кВт
Длительная нагрузка агрегата 3~ (COP)	5,7 кВт
Максимальная мощность агрегата (MAX)	6,0 кВт

■ механические данные

Длина	729,0 мм
Ширина	500,0 мм
Высота	536,0 мм
Рабочий вес	86,0 кг

■ Электрогенератор

Тип генератора	• NSM T100 SC
Выходной ток 1~	14,1 ампер
Выходное напряжение	400,0 В
Выходная частота	50,0 Гц

Коэффициент мощности 1~	0,9 cos φ
Номинальное число оборотов	3.000,0 1/мин
Коэффициент мощности 3~	0,8 cos φ
Фазы	3,0 ~
Тип сети	• Защитное отключение
Выходной ток 3~	10,8 ампер

■ Данные по экологии

Степень защиты	• IP23M
Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	97,0 дБ (A)

■ Электрика

Главный предохранитель	10,0 ампер
Доступные напряжения 3~	400,0 В
Доступные напряжения 1~	230,0 В
Тип розетки	• CEE 3P 16 A 6H 230 В 50 Гц
Количество розеток	3,0