



GS12Ai

Мобильный генератор

Универсальность с особыми стандартами безопасности

Мобильный генератор GS12Ai – это универсальное энергопитающее устройство, предназначенное для применения в строительно-технической, промышленной, коммерческой и сельскохозяйственной сферах и обладающее надежной производительностью. Он оснащен электронной регулировкой напряжения, а также устройством контроля изоляции для защиты оператора.

Преимущества

- Четырехтактный двигатель Honda
- Большой бак, обеспечивающий длительное время работы

Технические характеристики

■ электрические рабочие характеристики

Длительная нагрузка агрегата 1~ 5,0 кВт
(COP)

Длительная нагрузка агрегата 3~ 9,4 кВт
(COP)

Максимальная мощность
агрегата (MAX) 11,1 кВт

Номинальное число оборотов 3.000,0 1/мин

Коэффициент мощности 3~ 0,8 cos φ

Фазы 3,0 ~

Тип сети IT

Выходной ток 3~ 17,1 ампер

■ Данные по экологии

Степень защиты IP23M

Уровень звуковой мощности LwA, 96,0 дБ (A)
гарантированный

■ Электрика

Главный предохранитель 16,0 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 4,0

■ Электрогенератор

Тип генератора MECC ALTE T20FS-160

Выходной ток 1~ 27,1 ампер

Выходное напряжение 400,0 В

Выходная частота 50,0 Гц

Коэффициент мощности 1~ 1,0 cos φ

Доступные двигатели

Honda GX630R-VX-P2-SD

Охлаждение	Воздушное охлаждение
Тип двигателя	Карбюраторный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	2
Рабочий объем	688 см ³
Тип топлива	Топливо для карбюраторных двигателей
Расход топлива	3,90 Литер
Объем бака	24,00 л
Номинальная мощность	10,50 кВт
Номинальное число оборотов	3.000 PL
Норма (номинальная мощность)	SAE J1349
Стартер, тип	Электрический стартер
Производитель двигателя	Honda

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.