



GS12Ai

Мобильный генератор

Универсальность с особыми стандартами безопасности

Мобильный генератор GS12Ai – это универсальное энергопитающее устройство, предназначенное для применения в строительной-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~ (COP)	5,0 кВт
Длительная нагрузка агрегата 3~ (COP)	9,4 кВт
Максимальная мощность агрегата (MAX)	11,1 кВт

■ механические данные

Длина	960,0 мм
Ширина	641,0 мм
Высота	667,0 мм
Рабочий вес	177,0 кг

■ 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
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, гарантированный	96,0 дБ (А)

■ Электрика

Главный предохранитель	16,0 ампер
Доступные напряжения 3~	400,0 В
Доступные напряжения 1~	230,0 В
Тип розетки	CEE 4P 16 A 6H 400 В 50 Гц
Количество розеток	4,0

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