



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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 (A) |

■ 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 |

Доступные двигатели

Honda GX630R-VX-P2-SD

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Охлаждение | Воздушное охлаждение |
| Тип двигателя | Карбюраторный двигатель |
| Процесс сгорания | Четырехтактный |
| Цилиндры | 2 |
| Рабочий объем | 688 см3 |
| 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.