

S12000 400V 50HZ #AVR #CONN #DPP



S 12000 -

(2000/14/CE).

S 12000

Основные характеристики

| | |
|----------------|----------------|
| Частота | 50 |
| Напряжение | 400 |
| Козф мощности | cos ϕ 0.8 |
| Количество фаз | 3 |

Мощность

| | |
|-----------------------|------|
| Максимальная мощность | 13.9 |
| Максимальная мощность | 11.1 |
| Номинальная мощность | 11.8 |
| Номинальная мощность | 9.5 |

Однофазная мощность

| | |
|-----------------------|-----|
| Максимальная мощность | 5.6 |
| Номинальная мощность | 5.0 |

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

Характеристики двигателя

| | | |
|--------------------------------|---|---------------|
| Двигатель, производитель | | Honda |
| Модель компонента | | GX630 |
| Двигатель, система охлаждения | | Воздух |
| Объем | ³ | 688 |
| Подача воздуха | | Атмосферный |
| Номинальная скорость двигателя | / | 3000 |
| Регулятор оборотов | | Механический |
| Топливо | | Бензин |
| Емкость масла | | 1.9 |
| Система запуска | | Электрический |



Описание альтернатора

| | | |
|--------------------------------|--|-------------|
| Тип | | С щетками |
| Класс | | H |
| IP защита | | 23 |
| Полюсов | | 2 |
| Частота | | 50 |
| Система регулировки напряжения | | Электронный |
| Стандартный AVR | | ASR |

Габаритные размеры

| | | |
|-------------------------|-----|-----|
| Длина | () | 960 |
| | () | 641 |
| Высота | () | 667 |
| Емкость топливного бака | | 24 |

Автономия

| | | |
|-------------------------|---|------|
| Расход топлива при 75% | / | 4.23 |
| Расход топлива при 100% | / | 5.64 |
| Время работы при 75% | | 5.67 |
| Время работы при 100% | | 4.26 |

Уровень шума

| | | |
|------------------------------------|-----|----|
| Гарантированный уровень шума (LWA) | | 96 |
| Уровень звукового давления при 7 м | () | 68 |

Панель управления электроагрегатом:

Панель управления смонтирована на раме. Она оснащена измерительными приборами, автоматами защиты и силовыми розетками.



Управление:

- трехпозиционный замок зажигания (Выключено-Включено-Старт)
- кнопка закрытия дроссельной заслонки
- разъем для подключения АВР и устройства дистанционного пуска

Измеряемые параметры

- напряжение
- количество отработанных часов

Защита:

- дифференциальный автомат
- защита по давлению масла

Розетки

| | |
|--------------------------|---|
| SCHUKO 230V 16A IP54 | 1 |
| 2P+T CEE 230V 16A IP44 | 2 |
| 3P+N+T CEE 400V 16A IP44 | 1 |

Автоматическая панель управления

эта панель позволяет управлять всеми функциями генератора. Она предназначена для мониторинга однофазных и трехфазных сетей, переключения нагрузки между генератором и основной сетью, при перебоях в основной сети и нормализации параметров.

Комплектация:

- модуль контроля и защиты
- модуль контроля фаз
- контакторы с механической и электрической блокировкой
- зарядное устройство АКБ
- звуковая сигнализация
- 8 метровый кабель управления с присоединительным разъемом
- возможность дистанционного ручного пуска и останова
- кнопка аварийной остановки

Измеряемые параметры (цифровая индикация)

- напряжение основной сети
- напряжение генератора
- частота
- количество отработанных часов

Аварии и защита

- защита по напряжению генератора
- защита по напряжению АКБ
- защита по низкому давлению масла
- ошибка запуска
- аварийный останов

Устройство удаленного пуска/останова

Проводной пульт дистанционного пуска/останова с присоединительным разъемом



Аксессуары

Колесный комплект

- с предустановленными рукоятками
- без предустановленных рукояток

