

P12000 400V 50HZ #CONN #DPP

THE SILENT POWER



Con la sua estrema silenziosità, è il generatore ideale per l'uso in zone residenziali o al di fuori dell'orario di lavoro. E' equipaggiato con un affidabile motore benzina, componentistica di prima qualità e strumentazione completa.

Основные характеристики

| | | |
|--------------------|------------|-----|
| Частота | Hz | 50 |
| Напряжение | V | 400 |
| Козф мощности | cos ϕ | 0.8 |
| фаза и подключение | | 3 |

Мощность

| | | |
|------------------------------|-----|------|
| Резервная мощность LTP | kVA | 13.9 |
| Резервная мощность LTP | kW | 11.1 |
| Продолжительная мощность COP | kVA | 11.8 |
| Продолжительная мощность COP | kW | 9.5 |

Однофазная мощность

| | | |
|---|-----|-----|
| Одна фаза, резервная мощность LTP | kVA | 4.6 |
| Одна фаза, продолжительная мощность COP | kVA | 4.0 |

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

Характеристики двигателя

| | | |
|-------------------------------|-----------------|---------------|
| Двигатель, производитель | | Honda |
| Модель компонента | | GX630 |
| Двигатель, система охлаждения | | Воздух |
| Объем | см ³ | 688 |
| Подача воздуха | | Атмосферный |
| рабочая скорость-номинальная | rpm | 3000 |
| Регулятор оборотов | | Механический |
| топливо | | Бензин |
| Емкость масла | l | 1.9 |
| Система запуска | | Электрический |



Описание альтернатора

| | | |
|--------------------------------|----|----------|
| Тип | | |
| Класс | | H |
| IP защита | | 23 |
| Полюсов | | 2 |
| Частота | Hz | 50 |
| Система регулировки напряжения | | Компаунд |

Габаритные размеры

| | | |
|-------------------------|--------|-----|
| Длина | (L) mm | 990 |
| ширина | (W) mm | 602 |
| высота | (H) mm | 826 |
| Сухой Вес | Kg | 188 |
| емкость топливного бака | l | 24 |

Автономия

| | | |
|-----------------------------|-----|------|
| расход топлива при 75% PRP | l/h | 4.16 |
| расход топлива при 100% PRP | l/h | 5.64 |
| Время работы при 75% PRP | h | 5.77 |
| Время работы при 100% PRP | h | 4.26 |

Уровень шума

| | | |
|-------------------------------------|-------|----|
| Гарантированный шума уровень (LWA) | dBA | 89 |
| Уровень звукового давления при 7 mt | dB(A) | 61 |

Панель управления электроагрегатом:

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



Управление:

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

Измеряемые параметры

- напряжение
- количество отработанных часов
- частота

Защита:

- автоматический выключатель
- 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 |

ACCESSORIES CONTROL PANEL

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



Колесный комплект

- без предустановленных рукояток

