

S12000 400V 50HZ #CONN



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

Класс		H
IP защита		23
Полюсов		2
Частота		50
Система регулировки напряжения		Компаунд

Габаритные размеры

Длина	()	960
	()	641
Высота	()	667
Сухой Вес		165
Емкость топливного бака		24

Автономия

Расход топлива при 75%	/	4.16
Расход топлива при 100%	/	5.64
Время работы при 75%		5.77
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

Защита:

- 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

