

X12000 400V 50HZ



Основные характеристики

Частота		50
Напряжение		400
Коэф 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

Одна фаза, максимальная мощность	5.6
Одна фаза, 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		
Класс		H
IP защита		23
Полюсов		2
Частота		50
Система регулировки напряжения		Компаунд

Габаритные размеры

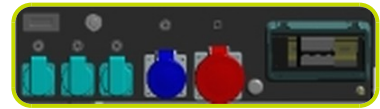
Длина	()	960
	()	638
Высота	()	665
Сухой Вес		151
Емкость топливного бака		24

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

Панель управления электроагрегатом:

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



Управление:

- трехпозиционный замок зажигания (Выключено-Включено-Старт)

Измеряемые параметры

- напряжение
- количество отработанных часов
- частота

Защита:

- автоматический выключатель
- защита по давлению масла

Розетки

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

Аксессуары

Колесный комплект

- с предустановленными рукоятками
- без предустановленных рукояток

