

X12000 230V 50HZ



Основные характеристики

Частота		50
Напряжение		230
Коэф мощности	cos ϕ	0.9
Количество фаз		1

Мощность

Максимальная мощность		11.9
Максимальная мощность		10.7
Номинальная мощность		10.0
Номинальная мощность		9.1

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		конденсатор

Габаритные размеры

Длина	()	960
	()	638
Высота	()	665
Сухой Вес		147
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



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
2P+T CEE 230V 32A IP44	1

Аксессуары

Колесный комплект

- с предустановленными рукоятками

- без предустановленных рукояток



Осветительная вышка

для портативных электроагрегатов с трубчатой рамой

- максимальная высота 4,2 м

- пневматический подъемный механизм

- быстрораскладные ножки

- мачта рассчитана на подъем 4 прожекторов

Используются лампы мощность, тип:

- 4x500 Вт/галогеновая (рекомендуемая энергоустановка: 2,5кВа, 230В, однофазная)

- 4x1000 Вт/галогеновая (рекомендуемая энергоустановка: 5кВа, 230В, однофазная)



Ручной переключатель нагрузки

- ручной переключатель нагрузки 40А

