

# X12000 400V 50HZ



## Основные характеристики

Частота	Hz	50
Напряжение	V	400
Коэф мощности	cos $\phi$	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	5.6
Одна фаза, продолжительная мощность COP	kVA	5.0

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

### Характеристики двигателя

Двигатель, производитель		Honda
Модель компонента		GX630
Двигатель, система охлаждения		Воздух
Объем	см <sup>3</sup>	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	960
ширина	(W) mm	638
высота	(H) mm	665
Сухой Вес	Kg	151
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

## 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

