

X12000 400V 50HZ



Основные характеристики

Частота	Hz	50
Напряжение	V	400
Коэф 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	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 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

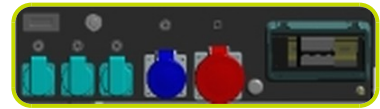
Длина	(L) mm	960
ширина	(W) mm	638
высота	(H) mm	665
Сухой Вес	Kg	151
емкость топливного бака	l	24

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

