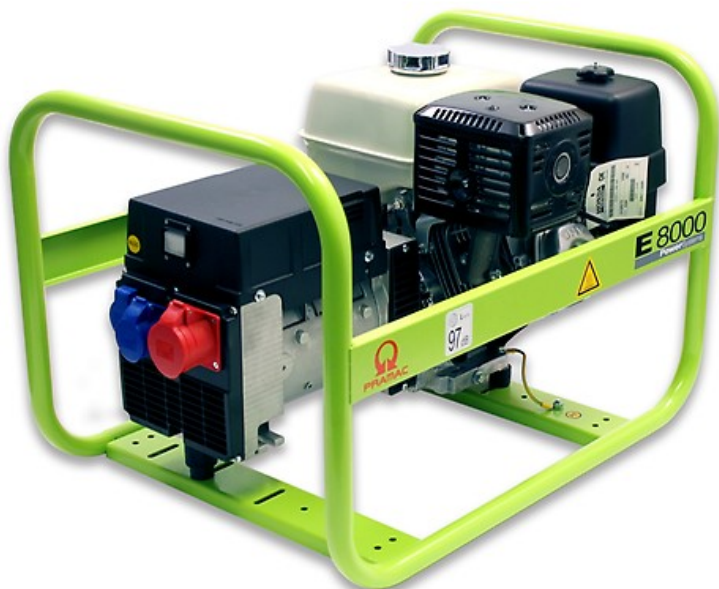




# ENERGY GENERATION

## E8000 400V 50HZ

### ENERGY AT FAIR PRICE



Simple professional generator. Pramac has designed this generator to ensure a high performance level at attractive price. Powerful and strong generator; easy to maintain, it will be soon essential to all your activities.

#### Основные характеристики

Частота	Hz	50
Напряжение	V	400
Коэф мощности	cos $\phi$	0.8
фаза и подключение		3

#### Мощность

Резервная мощность LTP	kVA	8.3
Резервная мощность LTP	kW	6.6
Продолжительная мощность COP	kVA	7.0
Продолжительная мощность COP	kW	5.6

#### Однофазная мощность

Одна фаза, резервная мощность LTP	kVA	4.0
Одна фаза, продолжительная мощность COP	kVA	3.7

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

### Характеристики двигателя

Двигатель, производитель	Honda	
Модель компонента	GX390 Recoil	
Двигатель, система охлаждения	Воздух	
Объем	см <sup>3</sup>	389
Подача воздуха	Атмосферный	
рабочая скорость-номинальная	rpm	3000
Регулятор оборотов	Механический	
топливо	Бензин	
Емкость масла	l	1.1
Система запуска	Ручной	



### Описание альтернатора

Тип	С щетками	
Класс	H	
IP защита	23	
Полюсов	2	
Частота	Hz	50
Отклонение напряжения	%	6
Система регулировки напряжения	Компаунд	

### Габаритные размеры

Длина	(L) mm	750
ширина	(W) mm	578
высота	(H) mm	531
Сухой Вес	Kg	80
емкость топливного бака	l	6.1

### Autonomie

расход топлива при 75% PRP	l/h	2.15
расход топлива при 100% PRP	l/h	2.86
Время работы при 75% PRP	h	2.84
Время работы при 100% PRP	h	2.13

### Уровень шума

Гарантированный шума уровень (LWA)	dB(A)	97
Уровень звукового давления при 7 mt	dB(A)	69

## Панель управления электроагрегатом:

### Управление:

- переключатель (включено-выключено)
- устройство ручного запуска
- датчик уровня топлива

### Защита:

- автоматический выключатель
- защита по давлению масла



### Розетки

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

## ACCESSORIES

### Колесный комплект

- с предустановленными рукоятками
- без предустановленных рукояток



Printed on 22/04/2016 (ID 2370)

©2012 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.  
Specifications subject to change without notice | ENERGY GENERATION is registered trademarks of  
PR INDUSTRIAL s.r.l. Other company, product or service names may be trademarks or service marks  
of others. RevA (06/2012).

