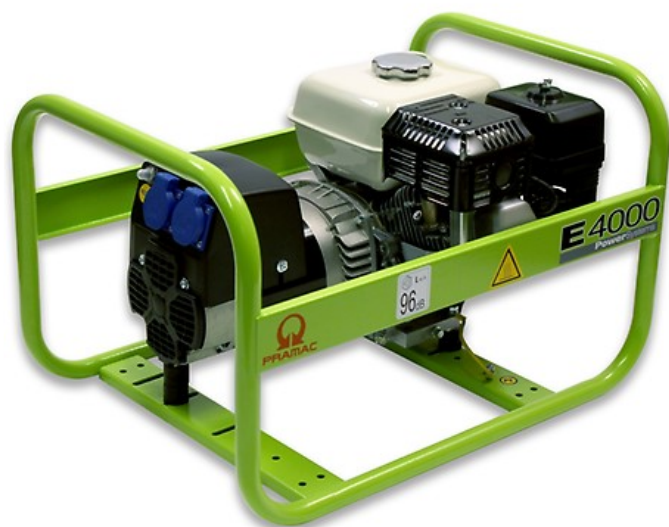




ENERGY GENERATION

E4000 230V 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	230
Коэф мощности	cos ϕ	0.9
фаза и подключение		1

Мощность

Резервная мощность LTP	kVA	3.4
Резервная мощность LTP	kW	3.1
Продолжительная мощность COP	kVA	2.9
Продолжительная мощность COP	kW	2.6

PRP – номинальная мощность

Определяется как максимальная мощность, которую способна вырабатывать генераторная установка продолжительно, работая на переменную электрическую нагрузку, при этом продолжительность работы, интервалы обслуживания и условия эксплуатации регламентируются производителем. Допустимая средняя выходная мощность в течение 24 ч работы не должна превышать 70% основной мощности.

LTP – Резервная мощность

Определяется как максимальная мощность, которую генераторная установка способна вырабатывать до 500 часов в год (до 300 часов при продолжительной эксплуатации) с установленными производителем интервалами обслуживания. Без возможности перегрузки.

Характеристики двигателя

Двигатель, производитель		Honda
Модель компонента		GX200
Двигатель, система охлаждения		Воздух
Объем	см ³	196
Подача воздуха		Атмосферный
рабочая скорость-номинальная	rpm	3000
Регулятор оборотов		Механический
топливо		Бензин
Емкость масла	l	0.6
Система запуска		Ручной



Описание альтернатора

Тип		Бесщеточный
Класс		H
IP защита		23
Полюсов		2
Частота	Hz	50
Отклонение напряжения	%	+5; -10 (cosφ1)
Система регулировки напряжения		конденсатор

Габаритные размеры

Длина	(L) mm	640
ширина	(W) mm	458
высота	(H) mm	400
Сухой Вес	Kg	38
емкость топливного бака	l	3.1

Autonomie

расход топлива при 75% PRP	l/h	1.18
расход топлива при 100% PRP	l/h	1.57
Время работы при 75% PRP	h	2.63
Время работы при 100% PRP	h	1.97

Уровень шума

Гарантированный шума уровень (LWA)	dB(A)	96
Уровень звукового давления при 7 mt	dB(A)	68

Панель управления электроагрегатом:

Управление:

- переключатель (включено-выключено)
- датчик уровня топлива

Защита:

- автоматический выключатель
- защита по давлению масла

Розетки

SCHUKO 230V 16A IP54

2



SUPPLEMENTS CONTROL (Available when ordered)

Дополнительные оборудование (доступно при заказе)

Дополнительные защиты:

- дифференциальная защита 30 мА
- автомат защиты-счетчик моточасов



ACCESSORIES

Колесный комплект

- с предустановленными рукоятками
- без предустановленных рукояток



Printed on 22/04/2016 (ID 2349)

©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).

