

E5000 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 |
| Козф мощности | cos φ | 0.9 |
| фаза и подключение | | 1 |

Мощность

| | | |
|------------------------------|-----|-----|
| Резервная мощность LTP | kVA | 5.1 |
| Резервная мощность LTP | kW | 4.6 |
| Продолжительная мощность COP | kVA | 4.2 |
| Продолжительная мощность COP | kW | 3.9 |

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 | GX270 Recoil | |
| Двигатель, система охлаждения | Воздух | |
| Объем | см ³ | 270 |
| Подача воздуха | Атмосферный | |
| рабочая скорость-номинальная | rpm | 3000 |
| Регулятор оборотов | Механический | |
| топливо | Бензин | |
| Емкость масла | l | 1.1 |
| Система запуска | Ручной | |



Описание альтернатора

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

Габаритные размеры

| | | |
|-------------------------|--------|-----|
| Длина | (L) mm | 715 |
| ширина | (W) mm | 540 |
| высота | (H) mm | 490 |
| Сухой Вес | Kg | 61 |
| емкость топливного бака | l | 5.3 |

Автономия

| | | |
|-----------------------------|-----|------|
| расход топлива при 75% PRP | l/h | 1.67 |
| расход топлива при 100% PRP | l/h | 2.22 |
| Время работы при 75% PRP | h | 3.17 |
| Время работы при 100% PRP | h | 2.39 |

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)
- датчик уровня топлива

Защита:

- автоматический выключатель
- защита по давлению масла

Розетки

| | |
|------------------------|---|
| SCHUKO 230V 16A IP54 | 1 |
| 2P+T CEE 230V 16A IP44 | 1 |

SUPPLEMENTS CONTROL (Available when ordered)

Дополнительные оборудование (доступно при заказе)

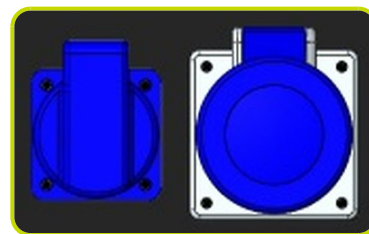
Дополнительные защиты:

- дифференциальная защита 30 мА
- автомат защиты-счетчик моточасов

ACCESSORIES

Колесный комплект

- с предустановленными рукоятками
- без предустановленных рукояток



Printed on 8/12/2015 (ID 2356)

©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).

