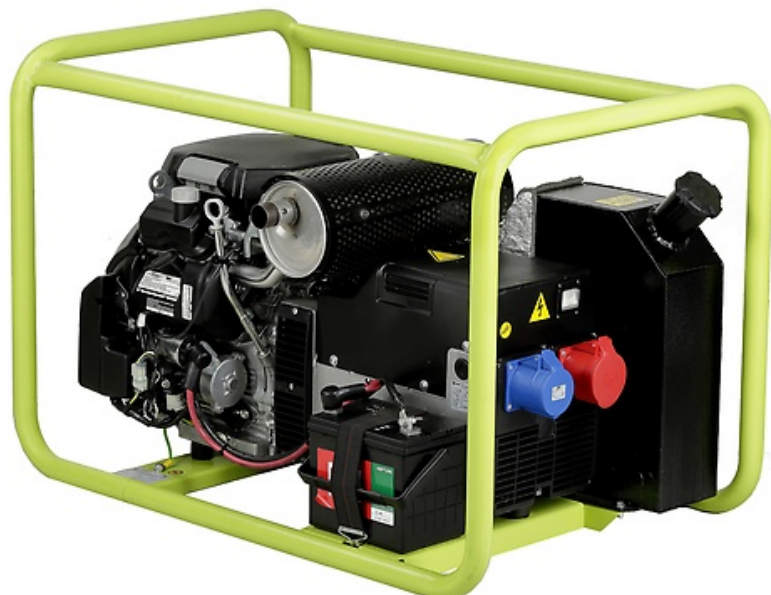


# MES15000



## Основные характеристики

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

## Мощность

Резервная мощность LTP	kVA	15.0
Резервная мощность LTP	kW	12.0
Продолжительная мощность COP	kVA	13.5
Продолжительная мощность COP	kW	10.8

## Однофазная мощность

Одна фаза, резервная мощность LTP	kVA	6.0
-----------------------------------	-----	-----

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

### Характеристики двигателя

Двигатель, производитель	Honda	
Модель компонента	GX690	
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	
Электроцепь	V	12

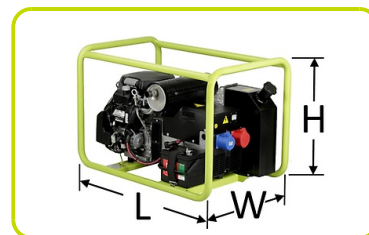


### Описание альтернатора

Класс	H	
IP защита	23	
Полюсов	2	
Частота	Hz	50
Напряжение	V	400
Отклонение напряжения	%	5

### Габаритные размеры

Длина	(L) mm	944
ширина	(W) mm	605
высота	(H) mm	645
Сухой Вес	Kg	138.6
емкость топливного бака	l	19



### Автономия

расход топлива при 75% PRP	l/h	5.98
расход топлива при 100% PRP	l/h	6.84
Время работы при 75% PRP	h	3.18
Время работы при 100% PRP	h	2.78

## GENSET CONTROL

Mounted on the genset and complete of: instrumentation, control, protection of the generating set and sockets.

### COMMANDS:

- Start selector switch with key: OFF - ON - START
- Choke
- Fuel Cock

### INSTRUMENTATION

- Hours-counter

### PROTECTIONS:

- Thermal Circuit Breaker
- Oil Guard

### Розетки

2P+T CEE 230V 32A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 32A IP44	1



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 02/11/2018 (ID 6772)

©2018 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.  
Specifications subject to change without notice

