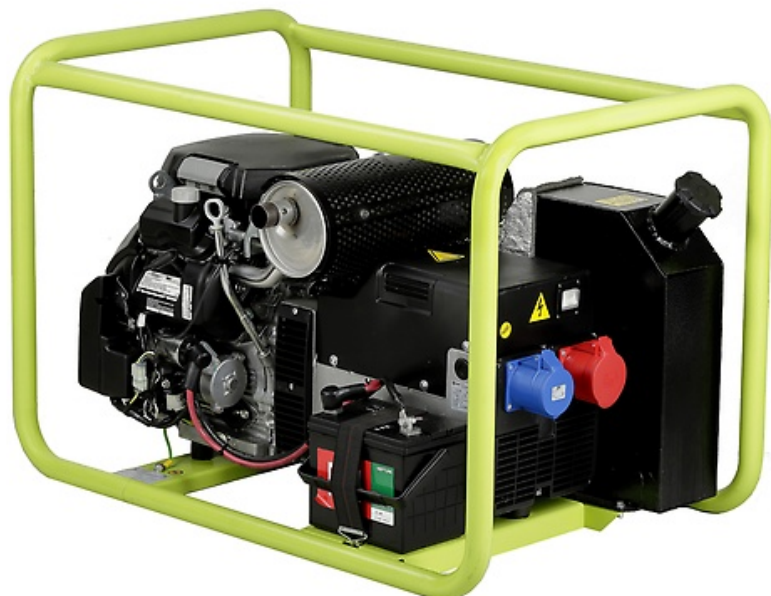


MES15000



Основные характеристики

Частота		50
Напряжение		400
Кэф мощности	cos ϕ	0.8
Количество фаз		3

Мощность

Максимальная мощность		15.0
Максимальная мощность		12.0
Номинальная мощность		13.5
Номинальная мощность		10.8

Однофазная мощность

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

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

Характеристики двигателя

Двигатель, производитель		Honda
Модель компонента		GX690
Двигатель, система охлаждения		Воздух
Объем	³	688
Подача воздуха		Атмосферный
Номинальная скорость двигателя	/	3000
Регулятор оборотов		Механический
Топливо		Бензин
Емкость масла		1.9
Система запуска		Электрический
Электроцепь		12

Описание альтернатора

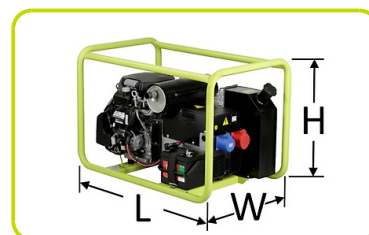
Класс		H
IP защита		23
Полюсов		2
Частота		50
Отклонение напряжения	%	5

Габаритные размеры

Длина	()	944
	()	605
Высота	()	645
Сухой Вес		138.6
Емкость топливного бака		19

Автономия

Расход топлива при 75%	/	5.98
Расход топлива при 100%	/	6.84
Время работы при 75%		3.18
Время работы при 100%		2.78



Комплектация электростанции

Управление:

-
-
-

: OFF - ON - START

-
-
-

Розетки

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

