

MES15000



Основные характеристики		
Частота	Hz	50
Напряжение	V	400
Коэф мощности	cos ф	0.8
фаза и подключение		3

Мощность		
Резервная мощность LTP	kVA	15.0
Резервная мощность LTP	kW	12.0
Продолжительная мощность СОР	kVA	13.5
Продолжительная мощность СОР	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	cm ³	688	
Подача воздуха		Атмосферный	
рабочая скорость-номинальная	rpm	3000	
Регулятор оборотов		Механический	
топливо		Бензин	
Емкость масла	I	1.9	
Система запуска		Электрический	
Электроцепь	V	12	



Описание альтернатора		
Класс		Н
IP защита		23
Полюсов		2
Частота	Hz	50
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	I	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







