

MES15000



Основные характеристики		
Частота		50
Напряжение		400
Коэф 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	1	3000	
Регулятор оборотов		Механический	
Топливо		Бензин	
Емкость масла		1.9	
Система запуска		Электрический	
Электроцепь	12		



Описание альтернатора		
Класс		Н
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







