



ENERGY GENERATION

E6000 400V 50HZ

ENERGY AT FAIR PRICE



Simple professional generator, designed to ensure high performance at attractive price. Powerful, strong, and easy to maintain, it will be soon essential to all your activities.

Основные характеристики

Частота	Hz	50
Напряжение	V	400
Коэф мощности	cos ϕ	0.8
фаза и подключение		3

Мощность

Резервная мощность LTP	kVA	6.9
Резервная мощность LTP	kW	5.5
Продолжительная мощность COP	kVA	5.7
Продолжительная мощность COP	kW	4.5

Однофазная мощность

Одна фаза, резервная мощность LTP	kVA	4.0
Одна фаза, продолжительная мощность COP	kVA	3.5

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

Характеристики двигателя

Двигатель, производитель	Yanmar	
Модель компонента	L100N	
Двигатель, система охлаждения	Воздух	
Объем	см ³	435
Подача воздуха	Атмосферный	
рабочая скорость-номинальная	rpm	3000
Регулятор оборотов	Механический	
топливо	дизель	
Емкость масла	l	1.6
Система запуска	Ручной	

Описание альтернатора

Тип	С щетками	
Класс	H	
IP защита	23	
Полюсов	2	
Частота	Hz	50
Отклонение напряжения	%	6
Система регулировки напряжения	Компаунд	

Габаритные размеры

Длина	(L) mm	760
ширина	(W) mm	540
высота	(H) mm	560
Сухой Вес	Kg	96
емкость топливного бака	l	5.5

Autonomie

расход топлива при 75% PRP	l/h	1.46
расход топлива при 100% PRP	l/h	1.94
Время работы при 75% PRP	h	3.77
Время работы при 100% PRP	h	2.84



Панель управления электроагрегатом:

Управление:

- трехпозиционный замок зажигания (Выключено-Включено-Старт)
- устройство ручного запуска
- датчик уровня топлива

Защита:

- автоматический выключатель



Розетки

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1

ACCESSORIES

Колесный комплект

- с предустановленными рукоятками
- без предустановленных рукояток



Printed on 22/04/2016 (ID 2366)

©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).

