



## HX 6000 C

PORTABLE POWER

Электроагрегаты Серия INTENS

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель HONDA
- Прочное и высокопроизводительное оборудование

### Серия INTENS

Прочность, износостойкость и простота, требуемые для постоянного использования, в том числе в сложных условиях.



## HX 6000 C

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	INTENS
Частота, Гц	50
Максимальная мощность LTP (кВт) *	6
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	Бензин
Резервуар (л)	6.10
Расх. 75% (л/ч) *	2.50
Запас хода 75% (ч) *	2.44
Гарантированный уровень звукового давления LwA дБ(А)	100
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	86.02717842803190
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	71.60151590981260

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	HONDA
Тип двигателя	GX390
Распределение	Верхнеклапанный
Запуск	Электр. и ручной пуск
Датчик уровня или давления масла	Да
Объем цилиндра (см3)	389
Емкость по маслу, л	1.10

### ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОР

Технология	Без кольца и щетки
Регулирование AVR	Нет
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H

### Собственности, отчужденной и коробки

1 розетка 230В 10/16А - выключатель + 1 розетка 230В 32А - выключатель

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	71.50
Ширина (см)	57
Высота (см)	59
Вес нетто (кг)	75

### УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	73
Ширина (см)	58
Высота (см)	59.50
Вес (кг)	77.50
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	6
Высота упакованной палеты (см)	191.50
Вес упакованной палеты (кг)	475



ООО «Синергетика» - мастер-дистрибьютор SDMO в России  
127299, Москва, ул. Космонавта Волкова д.10, стр.1, тел. (495) 786-4812, факс (495) 786-4813, бесплатный звонок из РФ: 8 (800) 100-7070  
www.sdmo-master.ru info@sdmo-master.ru

## Аксессуары Книги



Воронка



Руководство по использованию и обслуживанию

## ВАРИАНТЫ



R02

**R02**

Этот набор включает счетчик отработанных часов и устройство защитного отключения.



R05M

**R05M**

Ручной переключатель источника позволяет подключить электрогенератор к домашней сети и управлять в ручном режиме выбором источника при обрыве электроснабжения и возврате напряжения.



RKB2

**RKB2**

Тележка для перевозки генераторов, мощность которых больше 6 кВт



RH1

**RH1**

Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO



RPM

**RPM**

Встраиваемые колодки для всех моделей включают: 2x16A/230 В, CEE17 : 1X16A/230В, 1X32A/230В и 1X16A/400В