



HX 3000 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 3000 C

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	INTENS
Частота, Гц	50
Максимальная мощность LTP (кВт) *	3
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	Бензин
Резервуар (л)	3.10
Расх. 75% (л/ч) *	1.30
Запас хода 75% (ч) *	2.38461538461538
Гарантированный уровень звукового давления LwA дБ(А)	98
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	83.81636103655170
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	68.92022514670210

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	HONDA
Тип двигателя	GX200
Распределение	Верхнеклапанный
Запуск	Ручной пуск
Датчик уровня или давления масла	Да
Объем цилиндра (см3)	196
Емкость по маслу, л	0.60

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОР

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

Собственности, отчужденной и коробки

2 розетки 230В 10/16А - выключатель

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	59
Ширина (см)	46
Высота (см)	43
Вес нетто (кг)	41

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	60.50
Ширина (см)	46
Высота (см)	44
Вес (кг)	43
Тип палеты	140/110
Количество коробок на палете	15
Высота упакованной палеты (см)	145
Вес упакованной палеты (кг)	661



Аксессуары Книги



Воронка



Руководство по использованию и обслуживанию

ВАРИАНТЫ



R01

R01

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.



R06

R06

Тележка для перевозки электрогенераторов 2 и 3 кВт



RBH1

RBH1

Картонный ящик с 20 канистрами масла по 1 л (SAE 15W40)



RBH0-5

RBH0-5

Картонный ящик с 24 канистрами масла по 0,5 л (SAE 15W40)



RHO

RHO

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



RPQ

RPQ

Для соединения массы вашего генератора с землей Гальванизированный колышек высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м кабеля сечением 10мм².