

KOHLER®

SDMO®



HX 3000 C

PORTABLE POWER

Серия INTENS

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Электрогенератор в сборе имеет гарантию на 3 года
- 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 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	2.70
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	горючее
Резервуар (л)	3.10
Расх. 75% (л/ч) *	1.30
Запас хода 75% (ч) *	2.40
Гарантированный уровень звукового давления L _{WA} дБ(А)	98
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	84
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	69

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	HONDA
Тип двигателя	GX200
Распределение	Верхнеклапанный
Запуск	Пускатель
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем цилиндра (см ³)	196
Емкость по маслу, л	0.60

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

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

KOHLER®
SDMO®

15.10.2018

HX 3000 C - PORTABLE POWER - INTENS

Недоговорной документ — Стремясь к повышению качества своей продукции, компания SDMO Industries оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять любые характеристики, указанные в настоящем документе. *ISO 8528.

SDMO Industries - 270 rue de Kerervern - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 - France - Tél. +33 (0)2 98 41 41 41 - www.kohlersdmo.com

Аксессуары Книги



Воронка



Руководство по использованию и обслуживанию

ВАРИАНТЫ



R01

Этот набор включает счетчик отработанных часов и устройство защитного отключения.



R05M

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



R06

Тележка для перевозки электрогенераторов 2 и 3 кВт



RBH1

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



RBH0-5

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



RHO

Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO



RPM

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



RPQ

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