

KOHLER®

SDMO®



HXC 6000 C5

PORTABLE POWER

Серия INTENS

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель HONDA
- Прочное и высокопроизводительное оборудование

STAGE V (2016/1628 EU) : этот продукт соответствует новым нормам по защите окружающей среды в Европе

Серия INTENS

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



Это изделие отвечает нормам сертификации QUALIGEN в обеспечении высокого уровня качества гарантирования безопасности пользователей. QUALIGEN : отвечает за безопасность и качество.

HXC 6000 C5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	INTENS
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	5.60
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	Бензин
Бак (л)	6.10
Расх. 75% (л/ч) *	2.50
Запас хода 75% (ч) *	2.40
Гарантированный уровень звукового давления LwA дБ(А)	100
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	86
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	72

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	HONDA
Модель двигателя	GX390_C5
Расположение клапанов	OHV
Запуск	Ручной
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем двигателя (см3)	389
Объем масла, л	1.10

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

Технология	Бесщеточный
Регулирование AVR	Нет
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H

1 розетка 230В 10/16А - автомат защиты + 1 розетка 230В 32А - автомат защиты

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)	192
Вес упакованной палеты (кг)	475

KOHLER®
SDMO®

Аксессуары



Воронка



Руководство по использованию и обслуживанию

ОПЦИИ



R02	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.
RKB2	Тележка для перевозки генераторов, мощность которых больше 6 кВт
RH1	Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO
RPM	Вилки на кабель для всех моделей включают: 2x16A/230 В, CEE 17 : 1X16A/230В, 1X32A/230В и 1X16A/400В
RPQ	Комплект заземления Гальванизированный колышек высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м кабеля сечением 10мм².