

# KOHLER®

## SDMO®



### HXC 7500 T 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 QUALIC обеспечению высокого уровня качества и гарантированной безопасности пользователей. QUALIGEN : отвечает за безопасность и качество.

## HXC 7500 T C5

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	INTENS
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	5.70
Максимальная мощность (кВА)	7.10
Номинальное напряжение (В)	400
Количество фаз	Трехфазный
Топливо	Бензин
Бак (л)	6.10
Расх. 75% (л/ч) *	2.50
Запас хода 75% (ч) *	2.40
Гарантированный уровень звукового давления LwА,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	Щеточный
Регулирование AVR	Нет
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H

1 розетка 230В 10/16А - автомат защиты + 1 розетка 400В 16А - автомат защиты

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	71.50
Ширина (см)	57
Высота (см)	59
Вес нетто (кг)	76

### УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	73
Ширина (см)	58
Высота (см)	59.50
Вес (кг)	78.50
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	6
Высота упакованной палеты (см)	192
Вес упакованной палеты (кг)	481

KOHLER®  
SDMO®

### Аксессуары



Воронка



Руководство по использованию и обслуживанию

### ОПЦИИ



**R03**

Этот набор включает счетчик отработанных часов и устройство защитного отключения.



**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, CEE17 : 1X16A/230В, 1X32A/230В и 1X16A/400В



**RPQ**

Комплект заземления  
Гальванизированный колышек высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м кабеля сечением 10мм<sup>2</sup>.