

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 LwA дБ(A)	100
Уровень звукового давления при 1м дБ(A)	86
Уровень звукового давления при 7м дБ(A)	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 ГЕНЕРАТОР

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®

KOHLER®

SDMO®

HXC 7500 T C5

Аксессуары

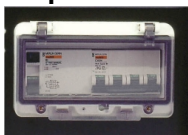


Воронка



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 10мм².

KOHLER®

SDMO®