



HXC 4000 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 4000 C5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	INTENS
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	3.70
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	Бензин
Бак (л)	5.30
Расх. 75% (л/ч) *	2.10
Запас хода 75% (ч) *	2.50
Гарантированный уровень звукового давления L _{WA} дБ(А)	102
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	86
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	72

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	HONDA
Модель двигателя	GX270_C5
Расположение клапанов	OHV
Запуск	Ручной
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем двигателя (см3)	270
Объем масла, л	1.10

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

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

2 розетки 230В 10/16А - автомат защиты

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	71.50
Ширина (см)	57
Высота (см)	49
Вес нетто (кг)	56

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	73
Ширина (см)	58
Высота (см)	49.50
Вес (кг)	58.50
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	6
Высота упакованной палеты (см)	162
Вес упакованной палеты (кг)	361

Аксессуары



Воронка



Руководство по использованию и обслуживанию

ОПЦИИ



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.



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.



RKD1

Комплект из 2 съемных дифференциальных адаптеров для домашних розеток
Схема соединения земли с изолированной нейтралью