



HX 7500 T C

PORTABLE POWER

Электроагрегаты Серия INTENS

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель HONDA
- Прочное и высокопроизводительное оборудование

Серия INTENS

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



HX 7500 T C

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	INTENS
Частота, Гц	50
Максимальная мощность LTP (кВт) *	6
Максимальная мощность LTP (кВА)	7.50
Номинальное напряжение (В)	400
Количество фаз	Трехфазный
Топливо	Бензин
Резервуар (л)	6.10
Расх. 75% (л/ч) *	2.50
Запас хода 75% (ч) *	2.44
Гарантированный уровень звукового давления LwAдБ(А)	100
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	86.02717842803190
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	71.60151590981260

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	HONDA
Обозначение двигателя	GX390
Распределение	Верхнеклапанный
Запуск	Электро стартер
Датчик уровня или давления масла	Да
Объем цилиндра (см3)	389
Емкость по маслу, л	1.10

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОР

Технология	Кольца и щетки
Регулирование AVR	Нет
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H

Собственности, отчужденной и коробки

1 розетка 230В 10/16А - выключатель + 1 розетка 400В 16А - выключатель

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)	191.50
Вес упакованной палеты (кг)	481



ООО «Синергетика» - мастер-дистрибьютор SDMO в России
127299, Москва, ул. Космонавта Волкова д.10, стр.1, тел. (495) 786-4812, факс (495) 786-4813, бесплатный звонок из РФ: 8 (800) 100-7070
www.sdmo-master.ru info@sdmo-master.ru

Аксессуары Книги



Воронка



Руководство по использованию и обслуживанию

ВАРИАНТЫ



R03

R03

Этот набор включает счетчик отработанных часов и устройство защитного отключения.



RKB2

RKB2

Тележка для перевозки генераторов, мощность которых больше 6 кВт



RH1

RH1

Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO



RPM

RPM

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