

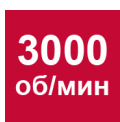
Генератор бензиновый KOHLER-SDMO HX 7500 T C



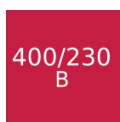
Бензин



Частота тока



Частота вращения двигателя



Напряжение



Воздушное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

Мощность

резервная (ESP)	7.1 кВА	5.7 кВт
основная (PRP)	7.1 кВА	5.7 кВт

Двигатель

Honda GX390

Генератор

(варианты поставки)

SOGA Sincro ET7

Основные характеристики

Производитель	KOHLER-SDMO
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Охлаждение	воздушное
Способ запуска	ручной
Напряжение выхода	400/230 В
Расход топлива, при нагрузке 70%	2,5 л/ч

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты	72x57x59 см
Вес	76 кг



Стандартная комплектация

Двигатель с навесным оборудованием

Выходной автомат защиты (автоматический выключатель)

Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях

Система топливоподачи с фильтрацией

Предпродажная подготовка, тестирование под нагрузкой от 50% до 110%



Двигатель Honda GX390



Основные характеристики

Количество цилиндров	1
Модель двигателя	GX390
Компоновка	рядная
Охлаждение	воздушное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Степень сжатия	8:1
Рабочий объем	0,39 л
Диаметр цилиндра	88 мм
Ход поршня	64 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	8,2 кВт

Системы двигателя

Объем масляной системы	1,1 л
Тип топлива	бензин
Расход топлива, при нагрузке 100%	6,1 л/ч

Генератор **SOGA Sincro ET7**



Основные характеристики

Производитель

SOGA

Модель генератора

Sincro ET7

Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР





Услуги

Монтаж электростанции

Выезд на обследование

Доставка оборудования

