

Генератор бензиновый KOHLER-SDMO HX 7500 T



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)

Mecc Alte T16F-160

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	77x57x59 см
Вес	80 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 Mecc Alte T16F-160



Основные характеристики

Производитель	Mecc Alte
Модель генератора	T16F-160
Мощность кВА	7,5 кВА
Мощность кВт	6 кВт
Частота выхода	50 Гц
Фазность	3
Коэффициент мощности (cos)	0,8
Тип системы возбуждения	CAPACITOR
Класс электрозащиты	IP23
Класс изоляции	H
Количество подшипников	1

Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР





Услуги

Монтаж электростанции

Выезд на обследование

Доставка оборудования

