

Бензогенератор KOHLER-SDMO ALIZE 6000 E



Бензин



Частота тока



Частота вращения двигателя



Напряжение



Воздушное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

Мощность

резервная (ESP)	6.1 кВА	5.6 кВт
основная (PRP)	6.1 кВА	5.6 кВт

Двигатель

Honda GX390

Генератор

(варианты поставки)

Mecc Alte MR1-180/2

Основные характеристики

Производитель	KOHLER-SDMO
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Охлаждение	воздушное
Способ запуска	электростартер
Напряжение выхода	230 В
Расход топлива, при нагрузке 70%	2,4 л/ч

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты	78x59x76 см
Вес	130 кг



Стандартная комплектация

Двигатель с навесным оборудованием

Аккумуляторная батарея (с проводами и клеммами)

Электростартер

Выходной автомат защиты (автоматический выключатель)

Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях

Система топливоподдачи 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 MR1-180/2



Основные характеристики

Производитель	Mecc Alte
Модель генератора	MR1-180/2
Мощность кВА	6 кВА
Мощность кВт	4,8 кВт
Частота выхода	50 Гц
Фазность	1
Коэффициент мощности (cos)	0,8
Тип системы возбуждения	CAPACITOR



Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР





Услуги

Монтаж электростанции

Выезд на обследование

Доставка оборудования

