

# Бензогенератор KOHLER-SDMO HX 4000



Бензин



Частота тока



Частота вращения двигателя



Напряжение



Воздушное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

## Мощность

резервная (ESP)	<b>3.7 кВА</b>	<b>3.7 кВт</b>
основная (PRP)	<b>3.7 кВА</b>	<b>3.7 кВт</b>

## Двигатель

Honda GX270

## Генератор

(варианты поставки)

Mecc Alte AR1-130/2

## Основные характеристики

Производитель	KOHLER-SDMO
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Охлаждение	воздушное
Способ запуска	ручной
Напряжение выхода	230 В
Расход топлива, при нагрузке 70%	2,1 л/ч

## Данные для установки

### Открытое исполнение

Габариты	72x57x49 см
Вес	56 кг



## Стандартная комплектация

Двигатель с навесным оборудованием

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 GX270



### Основные характеристики

Количество цилиндров	1
Модель двигателя	GX270
Компоновка	рядная
Охлаждение	воздушное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Степень сжатия	8.2:1
Рабочий объем	0,27 л
Диаметр цилиндра	77 мм
Ход поршня	58 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	6 кВт

### Системы двигателя

Объем масляной системы	1,1 л
Тип топлива	бензин
Расход топлива, при нагрузке 100%	5,3 л/ч



# Генератор Mecc Alte AR1-130/2



## Основные характеристики

Производитель	Mecc Alte
Модель генератора	AR1-130/2
Мощность кВА	4,1 кВА
Мощность кВт	3,3 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

Доставка оборудования

