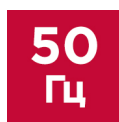




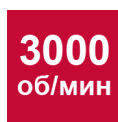
Бензогенератор GMGen GMH5000LX



Бензин



Частота тока



Частота вращения двигателя



Напряжение



Воздушное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

Мощность

резервная (ESP)	4.5 кВА	3.6 кВт
основная (PRP)	4.1 кВА	3.3 кВт

Двигатель

Honda GX270

Генератор

(варианты поставки)

Mecc Alte S16W-130/B

Панель управления

(варианты поставки)

QM105 русифицированная, поддерживает автозапуск

Основные характеристики

Производитель	GMGen Power Systems
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Охлаждение	воздушное
Способ запуска	ручной
Напряжение выхода	230 В
Расход топлива, при нагрузке 70%	1,4 л/ч

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты	75x56x62 см
Вес	77 кг



Стандартная комплектация

Двигатель с навесным оборудованием

Панель управления

Выходной автомат защиты (автоматический
выключатель)

Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях

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

ГрандМоторс®

НАДЁЖНЫЙ ПОСТАВЩИК
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ИБП

СПОНСОР



8-800 -333-94-60

info@grandmotors.ru

www.grandmotors.ru

Генератор **Mecc Alte S16W-130/B**



Основные характеристики

Производитель	Mecc Alte
Модель генератора	S16W-130/B
Тип системы возбуждения	CAPACITOR

Панель управления QM105



Индикация и измерение

Счетчик наработки

A поддерживает режим автозапуска ДГУ

RU поддерживает русский язык

Общие характеристики

Модель панели управления QM105

Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР





Услуги

Монтаж электростанции

Доставка оборудования

