



Генератор бензиновый GMGen GMK8000

GMGen®
power systems



Бензин



Частота тока



Частота вращения двигателя



Напряжение



Воздушное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

Мощность

резервная (ESP)	8.1 кВА	6.5 кВт
основная (PRP)	7.3 кВА	5.8 кВт

Двигатель

KOHLEK CH440

Генератор

(варианты поставки)

Mecc Alte S20W-95/B

Панель управления

(варианты поставки)

QM116 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%	1,8 л/ч

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты	78x52x56 см
Вес	73 кг



Стандартная комплектация

Двигатель с навесным оборудованием

Панель управления

Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях

Система топливоподдачи с фильтрацией

Система смазки с фильтрацией

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



Двигатель KOHLER CH440

KOHLER®

Основные характеристики

Количество цилиндров	1
Модель двигателя	CH440
Компоновка	рядная
Охлаждение	воздушное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Степень сжатия	8:1
Рабочий объем	0,43 л
Диаметр цилиндра	89 мм
Ход поршня	69 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	10,5 кВт

Системы двигателя

Объем масляной системы	1,3 л
Тип топлива	бензин

ГрандМоторс®

НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ИБП

СПОНСОР



8-800 -333-94-60

info@grandmotors.ru

www.grandmotors.ru

Генератор **Mecc Alte S20W-95/B**



Основные характеристики

Производитель	Mecc Alte
Модель генератора	S20W-95/B
Тип системы возбуждения	CAPACITOR

Панель управления QM116



A поддерживает режим автозапуска ДГУ

RU поддерживает русский язык

Общие характеристики

Модель панели управления	QM116
--------------------------	-------

Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР



Услуги



Монтаж электростанции

Электромонтажные работы (ЭМР)

Пусконаладочные работы (ПНР)

Проведение техобслуживания (ТО)

Обучение специалистов заказчика

Постгарантийное обслуживание

Ремонт электростанций

Предварительный энергоаудит объекта

Проектирование

Согласование в надзорных инстанциях

Выезд на обследование

Доставка оборудования