

Генератор бензиновый KOHLER-SDMO Technic 10000 E AVR



ГрандМоторс® НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ИБП
GrandMotors® RELIABLE SUPPLIER OF GENERATORS UPS AND UPS



Бензин



Частота тока



Частота вращения двигателя



Напряжение



Воздушное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

Мощность

резервная (ESP)	10 кВА	10 кВт
основная (PRP)	8.4 кВА	8.4 кВт

Двигатель

KOHLER CH680

Генератор

(варианты поставки)

Mecc Alte S20F-200

Панель управления

(варианты поставки)

APM202 русифицированная, поддерживает автозапуск

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%	5 л/ч

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты	90x57x77 см
Вес	167 кг



Стандартная комплектация

Двигатель с навесным оборудованием

Аккумуляторная батарея (с проводами и клеммами)

Электростартер

Панель управления

Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях

Система смазки с фильтрацией

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

Двигатель KOHLER CH680

KOHLER®

Основные характеристики

Количество цилиндров	2
Модель двигателя	CH680
Компоновка	V-образная
Охлаждение	воздушное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Степень сжатия	8.5:1
Рабочий объем	0,67 л
Диаметр цилиндра	80 мм
Ход поршня	67 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	16,8 кВт

Системы двигателя

Объем масляной системы	1,9 л
Тип топлива	бензин



Генератор Mecc Alte S20F-200



Основные характеристики

Производитель	Mecc Alte
Модель генератора	S20F-200
Мощность кВА	12 кВА
Мощность кВт	12 кВт
Частота выхода	50 Гц
Фазность	1
Коэффициент мощности (cos)	1
Тип системы возбуждения	CAPACITOR
Класс электробезопасности	IP21
Класс изоляции	H
Количество подшипников	1

Панель управления APM202



A

поддерживает режим автозапуска ДГУ

RU

поддерживает русский язык

Общие характеристики

Модель панели управления	APM202
Производитель	KOHLER-SDMO
Светодиодный дисплей панели управления	есть

Интерфейсы подключения мониторинга и управления

Сухие контакты для запуска

Предупреждения и неисправности

Неудачный запуск

Высокая температура охлаждающей жидкости

Низкое давления масла

Превышение оборотов двигателя

Аварийный сигнал низкого уровня топлива

Отсутствие напряжения с зарядного генератора

Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР





Услуги

Монтаж электростанции

Выезд на обследование

Доставка оборудования

