

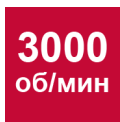
Дизель-генератор KOHLER-SDMO Diesel 4000 E XL С М



Дизельное
топливо



Частота тока



Частота
вращения
двигателя



Напряжение



Воздушное
охлаждение



Карточка электростанции
на сайте grandmotors.ru

Мощность

резервная (ESP)	4.3 кВА	3.4 кВт
основная (PRP)	4.3 кВА	3.4 кВт

Двигатель

KOHLER KD350E

Генератор

(варианты поставки)

Mecc Alte S16W-90

Панель управления

(варианты поставки)

АРМ202 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%	0,84 л/ч

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты	81x56x59 см
Вес	84 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 KD350E

KOHLER®

Основные характеристики

Количество цилиндров	1
Модель двигателя	KD350E
Компоновка	рядная
Охлаждение	воздушное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Степень сжатия	20.3:1
Рабочий объем	0,35 л
Диаметр цилиндра	82 мм
Ход поршня	66 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	5 кВт

Системы двигателя

Объем масляной системы	1,2 л
Тип топлива	дизель
Расход топлива, при нагрузке 75%	0,9 л/ч

Генератор Mecc Alte S16W-90



Основные характеристики

Производитель	Mecc Alte
Модель генератора	S16W-90
Мощность кВА	3,5 кВА
Мощность кВт	3,5 кВт
Частота выхода	50 Гц
Фазность	1
Коэффициент мощности (cos)	1
Тип системы возбуждения	CAPACITOR
Класс электрозащиты	IP23
Класс изоляции	H
Температурный класс	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

