

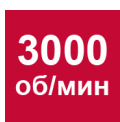
Генератор бензиновый KOHLER-SDMO Technic 7500 TE AVR M



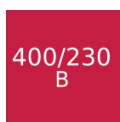
Бензин



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)	8.1 кВА	6.5 кВт

Двигатель

KOHLER CH440E

Генератор

(варианты поставки)

Mecc Alte Alternator

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	400/230 В
Расход топлива, при нагрузке 70%	2,6 л/ч

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты	81x56x59 см
Вес	102 кг



Стандартная комплектация

Двигатель с навесным оборудованием

Аккумуляторная батарея (с проводами и клеммами)

Электростартер

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 CH440E

KOHLER®

Основные характеристики

Количество цилиндров	1
Модель двигателя	CH440E
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®

НАДЁЖНЫЙ ПОСТАВЩИК
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ИБП

СПОНСОР



8-800 -333-94-60

info@grandmotors.ru

www.grandmotors.ru

Генератор Mecc Alte Alternator



Основные характеристики

Производитель

Mecc Alte

Модель генератора

Alternator

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

