

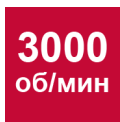
Генератор бензиновый KOHLER-SDMO Technic 10000 A AVR C5



Бензин



Частота тока



Частота вращения двигателя



Напряжение



Воздушное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

Мощность

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

Двигатель

KOHLER CH680_C5

Генератор

(варианты поставки)

KOHLER Alternator with AVR

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%	4,7 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 топливоподдачи с фильтрацией

Система смазки с фильтрацией

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

Двигатель KOHLER CH680_C5

KOHLER®

Основные характеристики

Количество цилиндров	2
Модель двигателя	CH680_C5
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

ГрандМоторс®

НАДЁЖНЫЙ ПОСТАВЩИК
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ИБП

СПОНСОР



8-800 -333-94-60

info@grandmotors.ru

www.grandmotors.ru

Генератор **KOHLER Alternator with AVR**

KOHLER®



Основные характеристики

Производитель	KOHLER
Модель генератора	Alternator with AVR
Тип системы возбуждения	AVR

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

