

Дизель-генератор KOHLER-SDMO Diesel 15000 TA XL



Дизельное
топливо

50
Гц

Частота тока

3000
об/мин

Частота
вращения
двигателя

400/230
В

Напряжение



Воздушное
охлаждение



Карточка электростанции
на сайте grandmotors.ru

Мощность

резервная (ESP)	13 кВА	10 кВт
основная (PRP)	13 кВА	10 кВт

Двигатель

KOHLER KD425-2

Генератор

(варианты поставки)

KOHLER 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%	1,96 л/ч

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты	90x57x77 см
Вес	169 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 KD425-2

KOHLER®

Основные характеристики

Количество цилиндров	2
Модель двигателя	KD425-2
Компоновка	рядная
Тактность двигателя	4
Охлаждение	воздушное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Степень сжатия	19:1
Рабочий объем	0,85 л
Диаметр цилиндра	85 мм
Ход поршня	75 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	14 кВт

Системы двигателя

Объем масляной системы	1,8 л
Тип топлива	дизель

ГрандМоторс®

НАДЁЖНЫЙ ПОСТАВЩИК
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ИБП

СПОНСОР



8-800 -333-94-60

info@grandmotors.ru

www.grandmotors.ru

Генератор **KOHLER Alternator**

KOHLER®



Основные характеристики

Производитель

KOHLER

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

