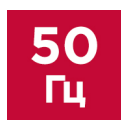


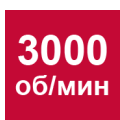
Дизель-генератор KOHLER-SDMO Diesel 15000 TE Silence



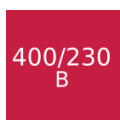
Дизельное
топливо



Частота тока



Частота
вращения
двигателя



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)

SOGA Sincro FT2MBS

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%	2,1 л/ч

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты	118.3x67.3x96 см
Вес	275 кг



Стандартная комплектация

Стальная сварная рама с виброопорами

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



Генератор SOGA Sincro FT2MBS



Основные характеристики

Производитель	SOGA
Модель генератора	Sincro FT2MBS
Мощность кВА	17,6 кВА
Мощность кВт	14,08 кВт
Частота выхода	50 Гц
Фазность	3
Коэффициент мощности (cos)	0,8
Класс электрозащиты	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

