

Генератор бензиновый KOHLER-SDMO Technic 20000 TE AVR C



ГрандМоторс®
GrandMotors.ru



Бензин



Частота тока



Частота вращения двигателя



Напряжение



Воздушное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

Мощность

резервная (ESP)	19 кВА	15 кВт
основная (PRP)	15 кВА	12 кВт

Двигатель

KOHLER CH940

Генератор

(варианты поставки)

KOHLER KH00421T

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%	5,6 л/ч

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты	95x57x90 см
Вес	188 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 CH940

KOHLER®

Основные характеристики

Количество цилиндров	2
Модель двигателя	CH940
Компоновка	V-образная
Охлаждение	воздушное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Степень сжатия	8.8:1
Рабочий объем	1 л
Диаметр цилиндра	90 мм
Ход поршня	78,5 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	25,4 кВт

Системы двигателя

Объем масляной системы	2,75 л
Тип топлива	бензин
Расход топлива, при нагрузке 75%	5,6 л/ч

Генератор KOHLER KH00421T

KOHLER®

Основные характеристики

Производитель	KOHLER
Модель генератора	KH00421T
Мощность кВА	20 кВА
Мощность кВт	16 кВт
Напряжение выхода	400/230 В
Частота выхода	50 Гц
Фазность	3
Коэффициент мощности (cos)	0,8
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

