

KOHLER®

SDMO®



DIESEL 6000 A XL C5

PORTABLE POWER

Серия DIESEL

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- Большая автономность
- Удобство захвата благодаря эргономичным ручкам
- Электрический запуск с помощью аккумулятора без обслуживания

ОСТАНОВ ПО УРОВНЮ МАСЛА

Двигатель не запустится или остановится во время своей работы, если уровень масла для бензиновых двигателей или давление масла для дизельных двигателей слишком слабый, поэтому ваш электрогенератор великолепно защищен. STAGE V (2016/1628 EU) : этот продукт соответствует новым нормам по защите окружающей среды в Европе

Серия DIESEL

Совместное преимущество большой автономии и отличной длительности срока службы для всех профессиональных применений.

DIESEL 6000 A XL C5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	DIESEL
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	4.90
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	дизель
Бак(л)	16
Расх. 75% (л/ч) *	1.20
Запас хода 75% (ч) *	13.30
Гарантированный уровень звукового давления LwA дБ(А)	108
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	93
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	79

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER KDI
Тип двигателя	KD15-440E_C5
Расположение клапанов	Верхнеклапанный
Запуск	Электрический
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем двигателя (см3)	442
Объем масла, л	1.50

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

Технология	Бесщеточный
Регулирование AVR	Нет
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H

1 розетка 230В 10/16А - выключатель + 1 розетка 230В 32А - выключатель + индикатор + APM202

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	81
Ширина (см)	55.50
Высота (см)	59
Вес нетто (кг)	103

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	82
Ширина (см)	56.50
Высота (см)	60
Вес (кг)	106
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	6
Высота упакованной палеты (см)	193
Вес упакованной палеты (кг)	646

KOHLER®

SDMO®

Аксессуары



Руководство по использованию и обслуживанию



Фиксирующие штифты на земле



Эргономические ручки захвата



Аккумуляторная батарея без обслуживания

ОПЦИИ



R02 Этот набор включает счетчик отработанных часов и устройство защитного отключения.



RSTART2 Беспроводной пульт управления, позволяющий включить и выключить электрогенератор на расстоянии до 50 метров (требует установки системы контроля управления APM202).



VERS050 Автоматический переключатель источника при отсутствии напряжения в однофазной сети 40А или 100А или отсутствия напряжения в трехфазной сети 25А или 40А (требует установки системы контроля управления APM202). Зарядное устройство аккумуляторной батареи включено.



R05M Ручной переключатель источника позволяет подключить электрогенератор к домашней сети и управлять в ручном режиме выбором источника при обрыве электроснабжения и возврате напряжения.



RKB1HD Тележка для перевозки генераторов, мощность которых меньше или равна 6 кВт



RPM Вилки на кабель для всех моделей включают: 2x16A/230 В, CEE17 : 1X16A/230В, 1X32A/230В и 1X16A/400В



RPQ Комплект заземления Гальванизированный кольцо высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м кабеля сечением 10мм².



RBAC Сменный поддон для хранения