

KOHLER®

SDMO®



DIESEL 4000 E 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 Благодаря этой функции 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 защищен. **STAGE V (2016/1628 EU)** : этот продукт соответствует новым нормам по защите окружающей среды в Европе

Серия DIESEL

Преимущество большой автономии и длительного срока службы для всех профессиональных применений.



2016/1628 EU
STAGE V
conforme / compliant

DIESEL 4000 E XL C5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	DIESEL
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	3.40
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	дизель
Бак (л)	16
Расх. 75% (л/ч) *	0.90
Запас хода 75% (ч) *	17.80
Гарантированный уровень звукового давления L _{WA} дБ(А)	108
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	92
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	78

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER KDI
Модель двигателя	KD350E_C5
Расположение клапанов	Верхнеклапанный дизель
Запуск	Электрический
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем двигателя (см3)	349
Объем масла, л	1.20

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

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

2 розетки 230В 10/16А - автомат защиты

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	81
Ширина (см)	55.50
Высота (см)	59
Вес нетто (кг)	84

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	82
Ширина (см)	56.50
Высота (см)	60
Вес (кг)	87
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	6
Высота упакованной палеты (см)	193
Вес упакованной палеты (кг)	532

KOHLER®
SDMO®

KOHLER®

SDMO®

DIESEL 4000 E XL C5

Аксессуары



Руководство по использованию и обслуживанию



Фиксирующие штифты на земле



Эргономические ручки захвата



R01

Этот набор включает счетчик отработанных часов и устройство защитного отключения.



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



RKDS1

комплект зип для обслуживания двигателя CH350E и CH440E (Diesel 6000 E XL C - Diesel 6500 TE XL C)



RH1

Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO



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



RKD1

Комплект из 2 съемных дифференциальных адаптеров для домашних розеток Схема соединения с изолированной нейтралью

KOHLER®
SDMO®