

# KOHLER®

# SDMO®



## DIESEL 4000 C5

PORTABLE POWER

Серия DIESEL

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- Слабый расход
- Удобство захвата благодаря эргономичным ручкам
- Компактное шасси с противоударными полосами

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 слаб, поэтому ваш электрогенератор защищен. STAGE V (2016/1628 EU) : этот продукт соответствует новым нормам по защите окружающей среды в Европе

### Серия DIESEL

Длительная автономия и долгий срок службы для всех профессиональных применений.



## DIESEL 4000 C5

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	DIESEL
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	3.40
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	дизель
(л)	4.30
Расх. 75% (л/ч) *	0.90
Запас хода 75% (ч) *	4.80
Гарантированный уровень звукового давления LwA дБ(A)	108
Уровень звукового давления при 1м дБ(A)	92
Уровень звукового давления при 7м дБ(A)	78

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER KDI
Модель двигателя	KD350_C5
Расположение клапанов	Верхнеклапанный дизель
Запуск	Ручной
Безопасность обращения с маслом	Non
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 - Á

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	81
Ширина (см)	55.50
Высота (см)	59
Вес нетто (кг)	70

### УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	82
Ширина (см)	56.50
Высота (см)	60
Вес (кг)	73
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	6
Высота упакованной палеты (см)	193
Вес упакованной палеты (кг)	448

# KOHLER®

# SDMO®

# KOHLER®

# SDMO®

## DIESEL 4000 C5

### Аксессуары



Руководство по использованию и обслуживанию



Фиксирующие штифты



Эргономические ручки захвата

### ОПЦИИ



**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 10мм<sup>2</sup>.



**RBAC**

Сменный поддон для хранения



**RKD1**

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

# KOHLER®

# SDMO®