

# KOHLER®

# SDMO®



## PERFORM 6500 C5

PORTABLE POWER

Серия PERFORM

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактное шасси с противоударными полосами
- Облегченный запуск благодаря положениям лето/зима
- Профессиональный двигатель KOHLER
- Великолепное соотношение технико-эксплуатационных показателей к цене
- Электрогенератор в сборе имеет гарантию на 3 года

**ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР QUAD CLEAN**  
Циклонический фильтр Quad Clean предлагает 4 уровня эффективной фильтрации, сконструирован таким образом, чтобы удалять грубые частицы и захватывать самые мелкие. Гарантируя вход всегда чистого воздуха, он способствует экономии топлива и делает оптимальной мощность двигателя, удлинняя его срок службы.

**ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ИЗБЫТОЧНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ**  
идеально подходит для подачи напряжения на электронную аппаратуру, генератор переменного тока избыточной производительности обеспечивает безопасность энергоснабжения генераторов. Оснащенный очень слабым уровнем гармоник, он ограничивает изменение напряжения и частоты поставляемого тока, принимая на себя удары заряда при запуске.

### Серия PERFORM

Рабочие характеристики и конкурентоспособность оборудования, адаптированного к частому использованию.



## PERFORM 6500 C5

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	PERFORM
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	6.30
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	горючее
Резервуар (л)	7.30
Расх. 75% (л/ч) *	2.60
Запас хода 75% (ч) *	2.80
Гарантированный уровень звукового давления LwA дБ(A)	97
Уровень звукового давления при 1м дБ(A)	83
Уровень звукового давления при 7м дБ(A)	69

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER
Тип двигателя	CH440_C5
Распределение	Верхнеклапанный
Запуск	Пускатель
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем цилиндра (см3)	429
Емкость по маслу, л	1.30

### ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

Технология	Без кольца и щетки
Регулирование AVR	Нет
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H

### Собственности, отчужденной и коробки

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

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	81
Ширина (см)	55.50
Высота (см)	59
Вес нетто (кг)	85.50

### УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	82
Ширина (см)	56.50
Высота (см)	60
Вес (кг)	87.50
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	6
Высота упакованной палеты (см)	193
Вес упакованной палеты (кг)	535

**KOHLER®**  
**SDMO®**

28.10.2021

PERFORM 6500 C5 - PORTABLE POWER - PERFORM

Недоговорной документ — Стремясь к повышению качества своей продукции, компания SDMO Industries оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять любые характеристики, указанные в настоящем документе. \*ISO 8528.

SDMO Industries - 270 rue de Kerervern - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 - France - Tél. +33 (0)2 98 41 41 41 - www.kohlersdmo.com



Это изделие отвечает нормам сертификации QUALIGEN в обеспечении высокого уровня качества гарантирования безопасности пользователей.  
QUALIGEN : отвечает за безопасность и качество.



28.10.2021

PERFORM 6500 C5 - PORTABLE POWER - PERFORM

Недоговорной документ — Стремясь к повышению качества своей продукции, компания SDMO Industries оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять любые характеристики, указанные в настоящем документе. \*ISO 8528.

SDMO Industries - 270 rue de Kerervem - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 – France - Tél. +33 (0)2 98 41 41 41 - [www.kohlersdmo.com](http://www.kohlersdmo.com)

### Аксессуары Книги



Воронка
Фиксирующие штифты на земле



Руководство по использованию и обслуживанию
Эргономические ручки захвата

### ВАРИАНТЫ



<b>R02</b>	Этот набор включает счетчик отработанных часов и устройство защитного отключения.
<b>R05M</b>	Ручной переключатель источника позволяет подключить электрогенератор к домашней сети и управлять в ручном режиме выбором источника при обрыве электроснабжения и возврате напряжения.
<b>RKB1HD</b>	Тележка для перевозки генераторов, мощность которых меньше или равна 6 кВт
<b>RKS2</b>	комплектов для обслуживания двигателя CH395 и CH440
<b>RH1</b>	Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO
<b>RPM</b>	Встраиваемые колодки для всех моделей включают: 2x16A/230 В, CEE17 : 1X16A/230В, 1X32A/230В и 1X16A/400В
<b>RPQ</b>	Для соединения массы вашего генератора с землей Гальванизированный колышек высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м кабеля сечением 10мм².
<b>RBAC</b>	Сменный бак для хранения