

# KOHLER®

# SDMO®



## PERFORM 6500 XL C5

PORTABLE POWER

Серия PERFORM

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- Большая автономность
- Великолепное соотношение технико-эксплуатационных показателей к цене
- Облегченный запуск благодаря положениям лето/зима

### 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, удляняя его срок службы.

STAGE V (2016/1628 EU) : этот продукт соответствует новым нормам по защите окружающей среды в Европе

### Серия PERFORM

Рабочие характеристики и конкурентоспособность оборудования, адаптированного к частому использованию.



## PERFORM 6500 XL C5

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	PERFORM
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	6.30
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	—(16)1(18)4.
—(11)1.(л)	18
Расх. 75% (л/ч) *	2.60
Запас хода 75% (ч) *	6.90
Гарантированный уровень звукового давления LwA дБ(А)	97
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	83
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	69

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER KD Series
①5(16)29.двигателя	CH440_C5
Расп 525(17)4(19)6(12)(16)4.5(13)	Верхнеклапанный
Запуск	③144.5(20)
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем (14)1(16)2(в) (см3)	429
②17.6(л) масл(1) л	1.30

### ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

Технология	Be 816(16)9514418(20)
Регулирование AVR	Нет
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H

- 1 розетка 230В 10/16А - (11)953(119)(16)16(19)18.+
- 1 розетка 230В 32А - (11)953(119)(16)16(19)18.

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	81
Ширина (см)	55.50
Высота (см)	59
Вес нетто (кг)	87

### УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	82
Ширина (см)	56.50
Высота (см)	60
Вес (кг)	89
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	6
Высота упакованной палеты (см)	193
Вес упакованной палеты (кг)	544

# KOHLER®

# SDMO®

### Аксессуары



Воронка

Фиксирующие штифты на земле



Руководство по использованию и обслуживанию



Эргономические ручки захвата

### ВАРИАНТЫ



**R02**

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



**RKS2**

Комплект зип для обслуживания двигателя CH395 и CH440



**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 колышек высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м кабеля сечением 10мм<sup>2</sup>.



**RLIFT2**

Центральная подъемная скоба