

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, удлиняя 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	
(л)	18
Расх. 75% (л/ч) *	2.60
Запас хода 75% (ч) *	6.90
Гарантированный уровень звукового давления L _{WA} 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
двигателя	CH440_C5
Расп.	Верхнеклапанный
Запуск	у
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем (см3)	429
масл , л	1.30

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОР

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

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

РАЗМЕРЫ И ВЕС

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

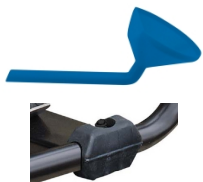
УПАКОВКА

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 кольцо высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м кабеля сечением 10мм².
RLIFT2	Центральная подъемная скоба