

KOHLER®

SDMO®



PERFORM 4500

PORTABLE POWER

Серия PERFORM

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- Компактное шасси с противоударными полосами
- 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, удлинняя его срок службы.

Серия PERFORM

Рабочие характеристики и конкурентоспособность оборудования, адаптированного к частому использованию.



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

PERFORM 4500

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	PERFORM
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	4
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	бензин АИ-92
—(11) (л)	7.30
Расх. 75% (л/ч) *	1.70
Запас хода 75% (ч) *	4.30
Гарантированный уровень звукового давления LwA дБ(А)	96
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	83
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	68

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER
① 5. (15) (16) Двигателя	CH395
Расп 5. 2. 5. (17) (16) 4. (19) (16) 1. 2. (11) 6. (11) 4. 5. (ОНV	ОНV
Запуск	Ручной
Безопасность обращения с маслом	Oil
Объем (15) (13) (19) (14) (11) 9 (16) 3 (b)	277
③ (12) 17. (16) 3. 3. (11) 8. 2. (11),	1.10

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОР

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

2 розетки 230В 10/16А - автомат защиты

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	71
Ширина (см)	55.50
Высота (см)	49
Вес нетто (кг)	61.50

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	73
Ширина (см)	58
Высота (см)	49.50
Вес (кг)	63.50
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	6
Высота упакованной палеты (см)	162
Вес упакованной палеты (кг)	391

KOHLER®

SDMO®

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Воронка

Фиксирующие штифты на земле



Руководство по использованию и обслуживанию



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



RKS2

Комплект 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 10мм².



RKD1

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



RLIFT

Центральная подъемная скоба

энергоконтинент