

KOHLER®

SDMO®



PERFORM 4500 XL

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, 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 XL

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	PERFORM
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	4
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	бензин АИ92
Бак (л)	18
Расх. 75% (л/ч) *	1.70
Запас хода 75% (ч) *	10.60
Гарантированный уровень звукового давления LwA дБ(А)	96
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	82
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	68

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER
Модель двигателя	CH395
Расположение клапанов	OHV
Запуск	Ручной
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем двигателя (см3)	277
Объем масла, л	1.10

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

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

2 розетки 230В 10/16А - автомат защиты

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	81
Ширина (см)	55.50
Высота (см)	59
Вес нетто (кг)	66.50

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	82
Ширина (см)	56.50
Высота (см)	60
Вес (кг)	68.50
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	6
Высота упакованной палеты (см)	193
Вес упакованной палеты (кг)	421

KOHLER®

SDMO®

PERFORM 4500 XL - 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.

Автоматическая защита от перегрузки (AVR) не предусмотрена. Максимальная мощность (кВт) указана при температуре окружающей среды 25°C. Максимальная температура окружающей среды не должна превышать 40°C. Максимальная влажность окружающей среды не должна превышать 90%. Максимальная высота окружающей среды не должна превышать 2000 м. Максимальная температура охлаждающей воды не должна превышать 40°C. Максимальная температура охлаждающей воды не должна превышать 40°C. Максимальная температура охлаждающей воды не должна превышать 40°C.

Аксессуары



Воронка
Фиксирующие штифты на земле



Руководство по использованию и обслуживанию
Эргономические ручки захвата

ВАРИАНТЫ



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 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.
RKD1	Комплект из 2 съемных дифференциальных адаптеров для домашних розеток Схема соединения земли с изолированной нейтралью
RLIFT2	Центральная подъемная скоба