

KOHLER®

SDMO®



PERFORM 7500 T 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 7500 T XL C5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	PERFORM
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	6.50
Максимальная мощность (кВА)	8.10
Номинальное напряжение (В)	400
Количество фаз	Трехфазный
Топливо	
(л)	18
Расх. 75% (л/ч) *	2.60
Запас хода 75% (ч) *	6.90
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 KD Series
двигателя	CH440_C5
Расп	Верхнеклапанный
Запуск	у
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем (см3)	429
, л	1.30

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОР

Технология	
Регулирование AVR	Нет
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H

1 розетка 230В 10/16А - Á +
Á розетка 400В 16А - Á

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	81
Ширина (см)	55.50
Высота (см)	59
Вес нетто (кг)	94.50

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	82
Ширина (см)	56.50
Высота (см)	60
Вес (кг)	97.50
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	6
Высота упакованной палеты (см)	193
Вес упакованной палеты (кг)	595

KOHLER®

SDMO®

Аксессуары



Воронка

Фиксирующие штифты на земле



Руководство по использованию и обслуживанию



Эргономические ручки захвата

ВАРИАНТЫ



R03

Этот набор включает счетчик отработанных часов и устройство защитного отключения.



RKB1HD

Тележка для перевозки генераторов, мощность которых меньше или равна 6 кВт



RKS2

Комплек 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