

KOHLER®

SDMO®



TECHNIC 7500 TE AVR

PORTABLE POWER

Серия TECHNIC

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- Соединительный интерфейс, оснащенный счетчиком отработанных часов
- Электрический запуск с помощью аккумулятора без обслуживания
- AVR: Автоматическая регулировка напряжения

ИНДИКАТОР МАСЛА Благодаря этой функции контрольная панель сигнализирует с помощью индикатора об отсутствии масла в двигателе. AVR Регулируя электронным образом напряжение порядка +/- 2%, в соответствии с моделями, AVR исключает любой риск повреждения котлов, сварочных аппаратов или другого инструмента с электронной регулировкой.

Серия TECHNIC

Большое время непрерывной работы и абсолютная прочность для каждодневного профессионального применения.



TECHNIC 7500 TE AVR

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	TECHNIC
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	6.50
Максимальная мощность (кВА)	8.10
Номинальное напряжение (В)	400
Количество фаз	Трехфазный
Топливо	Бензин АИ92
(л)	18
Расх. 75% (л/ч) *	2.60
Запас хода 75% (ч) *	6.90
Гарантированный уровень звукового давления LwАдБ(А)	97
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	83
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	69

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER
двигателя	CH440E
Расп	OHV
Запуск	Электрический
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем цилиндра (см3)	429
Емкость по маслу, л	1.30

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОР

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

1 розетка 230В 10/16А - $\overset{\overset{\text{A}}{\text{A}}}{\text{A}}$ +
 1 розетка 400В 16А - $\overset{\overset{\text{A}}{\text{A}}}{\text{A}}$ + счетчик отработанных часов

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	81
Ширина (см)	55.50
Высота (см)	59
Вес нетто (кг)	108.50

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	82
Ширина (см)	56.50
Высота (см)	60
Вес (кг)	110.50
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	6
Высота упакованной палеты (см)	193
Вес упакованной палеты (кг)	673

KOHLER®

SDMO®

TECHNIC 7500 TE AVR - PORTABLE POWER - TECHNIC

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.



ASUPSOUEJOT UAA

A

AA

AA

AA

AA

AA

AA

AA

AA

AA

AA

AA

AA

AA

AA

AA

Комплектация



Воронка



Фиксирующие штифты на земле



Аккумуляторная батарея без обслуживания



Руководство по использованию и обслуживанию



Эргономические ручки захвата

Опции



R03B Этот набор включает счетчик отработанных часов, устройство защитного отключения, розетки и тепловой выключатель.



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.



RLIFT2 Центральная подъемная скоба