

# KOHLER®

# SDMO®



## TECHNIC 7500 TA AVR C5

PORTABLE POWER

Серия TECHNIC

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- Соединительный интерфейс, оснащенный счетчиком отработанных часов и Комплекс APM202
- Электрический запуск с помощью аккумулятора без обслуживания
- AVR: Автоматическая регулировка напряжения

Блок APM202 обеспечивает наблюдение за следующими параметрами: скорость выше нормальной, отсутствие запуска, давление масла, аккумуляторная батарея и температура.

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 TA AVR C5

### 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	— (1) (2) (3) (4)
— (1) л	18
Расх. 75% (л/ч) *	2.60
Запас хода 75% (ч) *	6.90
Гарантированный уровень звукового давления Lw 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	CH440E_C5
Распр	Верхнеклапанный
Запуск	Электрический
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем (1) (2) (3) (4) (б) (см3)	429
(1) (2) (3) (4) (б) л	1.30

### ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

Технология	(4) (16) 9514418(20)
Регулирование AVR	Да
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H

- 1 розетка 230В 10/16А - (1) (2) (3) (4) (б) 953(19) (16) (19) 98.+
- 1 розетка 400В 16А - (1) (2) (3) (4) (б) 953(19) (16) (19) 98.+ счетчик отработанных часов

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	81
Ширина (см)	55.50
Высота (см)	59
Вес нетто (кг)	102

### УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	82
Ширина (см)	56.50
Высота (см)	60
Вес (кг)	105
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	6
Высота упакованной палеты (см)	193
Вес упакованной палеты (кг)	640

# KOHLER®

# SDMO®

#### Аксессуары



Воронка



Фиксирующие штифты на земле



Аккумуляторная батарея без обслуживания



Руководство по использованию и обслуживанию



Эргономические ручки захвата

#### ВАРИАНТЫ



**RSTART2**

Беспроводный пульт управления, позволяющий включить и выключить электрогенератор на расстоянии до 50 метров (требуется установка системы контроля управления APM202).



**VERSO50**

Автоматический переключатель источника при отсутствии напряжения в однофазной сети 40А или 100А или отсутствия напряжения в трехфазной сети 25А или 40А (требуется установки системы контроля управления APM202). Зарядное устройство аккумуляторной батареи включ



**RKB1HD**

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

энергоконтинент



**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 колышек высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м кабеля сечением 10мм<sup>2</sup>.



**RLIFT2**

Центральная подъемная скоба