

# KOHLER®

# SDMO®



## TECHNIC 10000 A AVR C5

PORTABLE POWER

Серия TECHNIC

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- Электрический запуск с помощью аккумулятора без обслуживания
- Большая автономность
- Соединительный интерфейс, оснащенный счетчиком отработанных часов и Комплекс APM202

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

AVR Регулирует 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 10000 A AVR C5

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	TECHNIC
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	10.30
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	Бензин
Резервуар (л)	33
Расх. 75% (л/ч) *	5
Запас хода 75% (ч) *	6.60
Гарантированный уровень звукового давления LwA дБ(А)	97
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	83
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	69

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER KD Series
Тип двигателя	CN680_C5
Расположение клапанов	Верхнеклапанный
Запуск	Электрический
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем (см3) .....	674
..... л .....	1.90

### ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОР

Технология	
Регулирование AVR	Да
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H

1 розетка 230В 10/16А - Á + 1 розетка 230В 16А - Á  
Á Á Á 1 розетка 230В 32А - Á + счетчик  
Á + индикатор + APM202

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	89.50
Ширина (см)	57
Высота (см)	77
Вес нетто (кг)	167

### УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка/Поддон
Длина (см)	91
Ширина (см)	58.50
Высота (см)	92
Вес (кг)	180
Тип палеты	
Количество коробок на палете	0
Высота упакованной палеты (см)	0
Вес упакованной палеты (кг)	0

# KOHLER®

# SDMO®

#### Аксессуары



Воронка
Аккумуляторная батарея без обслуживания



Руководство по использованию и обслуживанию
Счетчик отработанных часов

#### ВАРИАНТЫ



<b>R02B</b>	Этот набор включает счетчик отработанных часов, устройство защитного отключения, розетки и тепловой выключатель.
<b>RSTART2</b>	Беспроводный пульт управления, позволяющий включить и выключить электрогенератор на расстоянии до 50 метров (требует установки системы контроля управления APM202).
<b>VERSO50</b>	Автоматический переключатель источника при отсутствии напряжения в однофазной сети 40А или 100А или отсутствия напряжения в трехфазной сети 25А или 40А (требует установки системы контроля управления APM202). Зарядное устройство аккумуляторной батареи включ
<b>R05M</b>	Ручной переключатель источника позволяет подключить электрогенератор к домашней сети и управлять в ручном режиме выбором источника при обрыве электроснабжения и возврате напряжения.
<b>RKB2</b>	Тележка для перевозки генераторов, мощность которых больше 6 кВт
<b>RKS5</b>	омплект $\dot{A}$ для обслуживания двигателя KOHLER CH680
<b>Адаптер для промышленной розетки</b>	
<b>RH2</b>	Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO
<b>RPM</b>	В $\dot{A}$ $\dot{A}$ для всех моделей включают: 2x16A/230 В, CEE17 : 1X16A/230В, 1X32A/230В и 1X16A/400В