

# KOHLER®

# SDMO®



## TECHNIC 10000 A AVR C5

PORTABLE POWER

Серия TECHNICH

### 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 TECHNICH

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	CH680_C5
Расположение клапанов	Верхнеклапанный
Запуск	Электрический
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем (15)(13)(19)(14)(11) 9 (10) 3 (b)	674
12) 17, (16) 3. 3, (11) 8, 2, (11),	1.90

### ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

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

1 розетка 230В 10/16А - (11) 953, (11) 9, (10) 16, (19) 98, + 1 розетка 230В 16А - (11) 953, (11) 9, (10) 16, (19) 98, + 1 розетка 230В 32А - (11) 953, (11) 9, (10) 16, (19) 98, + счетчик отработанных часов + 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



**R02B**

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



**RSTART2**

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



**VERS05**

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



**R05M**

Ручной переключатель источника позволяет подключить электрогенератор к домашней сети и управлять в ручном режиме выбором источника при обрыве электроснабжения и возврате напряжения.



**RKB2**

Тележка для перевозки генераторов, мощность которых больше 6 кВт



**RKS5**

Комплект для обслуживания двигателя KOHLER CH680



Адаптер для промышленной розетки



**RH2**

Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO



**RPM**

В комплект для всех моделей входят: 2x16A/230 В, CEE17 : 1X16A/230В, 1X32A/230В и 1X16A/400В

энергоконтинент