

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 L _{WA} 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 | OHV |
| Запуск | Электрический |
| Безопасность обращения с маслом | Oui |
| Объем (см ³) | 674 |
| Объем, 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
1000 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 (требует установки 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 (требует 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 | омплект \dot{A} для обслуживания двигателя KOHLER CH680 |
| Адаптер для промышленной розетки | |
| RH2 | Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO |
| RPM | В \dot{A} \dot{A} для всех моделей включают: 2x16A/230 В, CEE17 : 1X16A/230В, 1X32A/230В и 1X16A/400В |