

KOHLER®

SDMO®



TECHNIC 2000TE AVR C

PORTABLE POWER

Серия TECHNIC

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- AVR: Автоматическая регулировка напряжения
- Электрический запуск с помощью аккумулятора без обслуживания
- Большая автономность

Блок АРМ202 обеспечивает наблюдение за следующими параметрами: превышение оборотов, отсутствие запуска, давление масла, напряжение АКБ 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 2000TE AVR C

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	TECHNIC
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	15.20
Максимальная мощность (кВА)	19
Номинальное напряжение (В)	400
Количество фаз	Трехфазный
Топливо	Бензин АИ92
Бак (л)	35
Расх. 75% (л/ч) *	5.60
Запас хода 75% (ч) *	6.30
Гарантированный уровень звукового давления LwдБ(А)	104
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	88
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	74

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER
Модель двигателя	CH940
Расположение клапанов	OHV
Запуск	Электрo
Безопасность обращения с маслом	Да
Объем (см3)	999
Объем масла, л	2.75

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

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

1 розетка 230В 10/16А - автомат защиты, 2 розетки 400В 16А - автомат защиты, 1 розетка 400В 32А - автомат защиты + счетчик отработанных часов + индикатор + АРМ202

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	94.50
Ширина (см)	57
Высота (см)	90
Вес нетто (кг)	188

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка/Поддон
Длина (см)	96
Ширина (см)	58.50
Высота (см)	105
Вес (кг)	201

KOHLER®

SDMO®

TECHNIC 2000TE AVR C - 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.

Партнер KOHLER-SDMO в России ООО "СИНЕРА" тел. 8(495) 783-65-15 | 8 (800) 100-70-70 | info@sdmo-master.ru

Аксессуары



Воронка



Аккумуляторная батарея без обслуживания



Руководство по использованию и обслуживанию

Счетчик отработанных часов

ВАРИАНТЫ



R03B

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



RSTART2

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



VERS050

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



RKB2

Тележка для перевозки генераторов, мощность которых больше 6 кВт



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.