



## TECHNIC 15000TE AVR

PORTABLE POWER

Электроагрегаты Серия TECHNIC

### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Блок MODYS 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 15000TE AVR

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |            |
|---|------------|
| Серия   | TECHNIC    |
| Частота, Гц   | 50         |
| Максимальная мощность LTP (кВт) *                   | 11.50      |
| Максимальная мощность LTP (кВА)                     | 14.40      |
| Номинальное напряжение (В)                          | 400        |
| Количество фаз                                      | Трехфазный |
| Топливо   | Бензин     |
| Резервуар (л)                                       | 35         |
| Расх. 75% (л/ч) *                                   | 5          |
| Запас хода 75% (ч) *                                | 7          |
| Гарантированный уровень звукового давления LwАдБ(А) | 97         |
| Уровень звукового давления при 1м дБ(А)             | 83         |
| Уровень звукового давления при 7м дБ(А)             | 69         |

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Марка двигателя                 | KOHLER          |
| Обозначение двигателя           | CH680           |
| Распределение                   | Верхнеклапанный |
| Запуск                          | Электрический   |
| Безопасность обращения с маслом | Oui             |
| Объем цилиндра (см3)            | 674             |
| Емкость по маслу, л             | 1.90            |

## ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Технология        | Кольца и щетки |
| Регулирование AVR | Да             |
| Класс защиты      | IP 23          |
| Класс изоляции    | H              |

## Собственности, отчужденной и коробки

1 розетка 230В 10/16А - выключатель + 1 розетка 230В 16А - выключатель + 1 розетка 400В 16А - выключатель + счетчик отработанных часов + индикатор + MICS MODYS

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

|                |       |
|----------------|-------|
| Длина (см)     | 89.50 |
| Ширина (см)    | 57    |
| Высота (см)    | 77    |
| Вес нетто (кг) | 193   |

## УПАКОВКА

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Тип упаковки                   | Картонная коробка/Поддон |
| Длина (см)                     | 91                       |
| Ширина (см)                    | 58.50                    |
| Высота (см)                    | 92                       |
| Вес (кг)                       | 206                      |
| Тип палеты                     |                          |
| Количество коробок на палете   | 0                        |
| Высота упакованной палеты (см) | 0                        |
| Вес упакованной палеты (кг)    | 0                        |



ООО «Синергетика» - мастер-дистрибьютор SDMO в России  
127299, Москва, ул. Космонавта Волкова д.10, стр.1, тел. (495) 786-4812, факс (495) 786-4813, бесплатный звонок из РФ: 8 (800) 100-7070  
www.sdmo-master.ru info@sdmo-master.ru

## Аксессуары Книги



Воронка



Воронка



Аккумуляторная батарея без обслуживания



Счетчик отработанных часов

## ВАРИАНТЫ



R03B

R03B

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



RKB2

RKB2

Тележка для перевозки генераторов, мощность которых больше 6 кВт



RKS5

RKS5

комплектов для обслуживания двигателя KOHLER CH680



RH2

RH2

Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO



RPM

RPM

Встраиваемые колодки для всех моделей включают: 2x16A/230 В, CEE17 : 1X16A/230В, 1X32A/230В и 1X16A/400В



RPQ

RPQ

Для соединения массы вашего генератора с землей Гальванизированный колышек высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м кабеля сечением 10мм<sup>2</sup>.

# Эксперты в сварке