

# KOHLER®

# SDMO®



## TECHNIC 6500 E AVR C5

PORTABLE POWER

Серия TECHNIC

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- Соединительный интерфейс, оснащенный счетчиком отработанных часов
- Электрический запуск с помощью аккумулятора без обслуживания
- AVR: Автоматическая регулировка напряжения

**ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР QUAD CLEAN**  
Циклонический фильтр Quad Clean предлагает 4 уровня эффективной фильтрации, сконструирован таким образом, чтобы удалять грубые частицы и захватывать самые мелкие. Гарантируя вход всегда чистого воздуха, он способствует экономии топлива и делает оптимальной мощность двигателя, удлинняя его срок службы.

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 6500 E AVR C5

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |            |
|--|------------|
| Серия  | TECHNIC    |
| Частота, Гц  | 50 Hz      |
| Максимальная мощность (кВт) *                        | 6.30       |
| Номинальное напряжение (В)                           | 230        |
| Количество фаз                                       | Однофазный |
| Топливо  |            |
| (л)  | 18         |
| Расх. 75% (л/ч) *                                    | 2.60       |
| Запас хода 75% (ч) *                                 | 6.90       |
| Гарантированный уровень звукового давления LwA дБ(A) | 97         |
| Уровень звукового давления при 1м дБ(A)              | 83         |
| Уровень звукового давления при 7м дБ(A)              | 69         |

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Марка двигателя                 | KOHLER KD Series |
| двигателя                       | CH440E_C5        |
| Расп                            | Верхнеклапанный  |
| Запуск                          | Электрический    |
| Безопасность обращения с маслом | Oui              |
| Объем (см3)                     | 429              |
| , л                             | 1.30             |

### ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

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

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| 1 розетка 230В 10/16А - | Á | + |
| 1 розетка 230В 32А -    | Á | Á |

счетчик отработанных часов

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

|                |       |
|----------------|-------|
| Длина (см)     | 81    |
| Ширина (см)    | 55.50 |
| Высота (см)    | 59    |
| Вес нетто (кг) | 101   |

### УПАКОВКА

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Тип упаковки                   | Картонная коробка |
| Длина (см)                     | 82                |
| Ширина (см)                    | 56.50             |
| Высота (см)                    | 60                |
| Вес (кг)                       | 104               |
| Тип палеты                     | 120/80            |
| Количество коробок на палете   | 6                 |
| Высота упакованной палеты (см) | 193               |
| Вес упакованной палеты (кг)    | 634               |

# KOHLER®

# SDMO®

#### Аксессуары



Воронка



Фиксирующие штифты на земле



Аккумуляторная батарея без обслуживания



Руководство по использованию и обслуживанию



Эргономические ручки захвата

#### ВАРИАНТЫ



**R02B** Этот набор включает счетчик отработанных часов, устройство защитного отключения, розетки и тепловой выключатель.



**R05M** Ручной переключатель источника позволяет подключить электрогенератор к домашней сети и управлять в ручном режиме выбором источника при обрыве электроснабжения и возврате напряжения.



**RKB1HD** Тележка для перевозки генераторов, мощность которых меньше или равна 6 кВт



**RKS2** Комплект зип для обслуживания двигателя CH395 и CH440



**RH1** Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO



**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 10мм<sup>2</sup>.



**RLIFT2** Центральная подъемная скоба