

# KOHLER®

# SDMO®



## TECHNIC 6500 A AVR C5

PORTABLE POWER

Серия TECHNIC

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- Соединительный интерфейс, оснащенный счетчиком отработанных часов и Комплекс APM202
  - 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, удлиняя его срок службы.

**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 6500 A AVR C5

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	TECHNIC
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	6.30
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	Бензин
Бак (л)	18
Расх. 75% (л/ч) *	2.60
Запас хода 75% (ч) *	6.90
Гарантированный уровень звукового давления L <sub>WA</sub> 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
Модель двигателя	CH440E_C5
Расположение клапанов	Верхнеклапанный
Запуск	Электро
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем двигателя (см3)	429
Объем масла, л	1.30

### ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

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

### 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.



**RSTART2** Беспроводной пульт управления, позволяющий включить и выключить электрогенератор на расстоянии до 50 метров (требует 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 (требует установки системы контроля управления APM202). Зарядное устройство аккумуляторной батареи



**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 для обслуживания двигателя CH395 и CH440



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



**RPM** В Á Á для всех моделей включают: 2x16A/230 В, CEE17 : 1X16A/230В, 1X32A/230В и 1X16A/400В



**RPQ** Гальванизированный колышек высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м кабеля сечением 10мм².