

KOHLER®

SDMO®



TECHNIC 15000TA 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 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 15000TA AVR C5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	TECHNIC
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	11.50
Максимальная мощность (кВА)	14.40
Номинальное напряжение (В)	400
Количество фаз	Трехфазный
Топливо	
(л)	33
Расх. 75% (л/ч) *	5
Запас хода 75% (ч) *	6.60
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	CH680_C5
Расп	Верхнеклапанный
Запуск	Электрический
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем двигателя (см3)	674
Объем масла, л	1.90

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

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

1 розетка 230В 10/16А - $\overset{\text{A}}{\text{A}}$ + 1 розетка 230В 16А - $\overset{\text{A}}{\text{A}}$
 $\overset{\text{A}}{\text{A}}$ $\overset{\text{A}}{\text{A}}$ $\overset{\text{A}}{\text{A}}$ + 1 розетка 400В 16А - $\overset{\text{A}}{\text{A}}$ + счетчик
отработанных часов + индикатор + APM202

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	89.50
Ширина (см)	57
Высота (см)	77
Вес нетто (кг)	173

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка/Поддон
Длина (см)	91
Ширина (см)	58.50
Высота (см)	92
Вес (кг)	186
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



Воронка

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



RKS5

Комплект зип для обслуживания двигателя KOHLER CH680



Адаптер для промышленной розетки



RH2

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 10мм².