

# KOHLER®

# SDMO®



## TECHNIC 1500TA C5

PORTABLE POWER

Серия TECHNICAL

### 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. STAGE V (2016/1628 EU) : этот продукт соответствует новым нормам по защите окружающей среды в Европе

### Серия TECHNICAL

Большое время непрерывной работы и абсолютная прочность для каждодневного профессионального применения.



## TECHNIC 1500TA 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 LwАдБ(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
двигателя .....	CH680_C5
Расп .....	Верхнеклапанный
Запуск .....	Электрический
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем (см3) .....	674
, л .....	1.90

### ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОР

Технология	
Регулирование AVR	Нет
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H

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

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	89.50
Ширина (см)	57
Высота (см)	77
Вес нетто (кг)	176

### УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка/Поддон
Длина (см)	91
Ширина (см)	58.50
Высота (см)	92
Вес (кг)	189
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



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



**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 кабели 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>.