

KOHLER®

SDMO®



TECHNIC 10000 A C5

PORTABLE POWER

Серия TECHNICAL

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Электрогенератор в сборе имеет гарантию на 3 года
- 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 10000 A C5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	TECHNIC
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	10.30
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	горючее
Резервуар (л)	33
Расх. 75% (л/ч) *	5
Запас хода 75% (ч) *	6.60
Гарантированный уровень звукового давления LwA 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
Тип двигателя	CN680_C5
Распределение	Верхнеклапанный
Запуск	Электрический
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем цилиндра (см3)	674
Емкость по маслу, л	1.90

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

Технология	Без кольца и щетки
Регулирование AVR	Нет
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H

Собственности, отчужденной и коробки

1 розетка 230В 10/16А - выключатель + 1 розетка 230В 16А - выключатель + 1 розетка 230В 32А - выключатель + счетчик отработанных часов + индикатор + APM202

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	89.50
Ширина (см)	57
Высота (см)	77
Вес нетто (кг)	167

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка/Поддон
Длина (см)	91
Ширина (см)	58.50
Высота (см)	92
Вес (кг)	180
Тип палеты	
Количество коробок на палете	0
Высота упакованной палеты (см)	0
Вес упакованной палеты (кг)	0

KOHLER®
SDMO®

8/21/2019

TECHNIC 10000 A C5 - PORTABLE POWER - TECHNICAL

Недоговорной документ — Стремясь к повышению качества своей продукции, компания SDMO Industries оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять любые характеристики, указанные в настоящем документе. *ISO 8528.

SDMO Industries - 270 rue de Kerervern - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 - France - Tél. +33 (0)2 98 41 41 41 - www.kohlersdmo.com

2016/1628 EU
STAGE V
conforme / compliant



Это изделие отвечает нормам сертификации QUALIGEN в обеспечении высокого уровня качества гарантирования безопасности пользователей. QUALIGEN : отвечает за безопасность и качество.

KOHLER
SDMO

8/21/2019

TECHNIC 10000 A C5 - PORTABLE POWER - TECHNIC

Недоговорной документ — Стремясь к повышению качества своей продукции, компания SDMO Industries оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять любые характеристики, указанные в настоящем документе. *ISO 8528.

SDMO Industries - 270 rue de Kerervem - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 – France - Tél. +33 (0)2 98 41 41 41 - www.kohlersdmo.com

Аксессуары Книги



Воронка
Аккумуляторная батарея без обслуживания



Руководство по использованию и обслуживанию
Счетчик отработанных часов

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).
VERSO50	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 включ
R05M	Ручной переключатель источника позволяет подключить электрогенератор к домашней сети и управлять в ручном режиме выбором источника при обрыве электроснабжения и возврате напряжения.
RKB2	Тележка для перевозки генераторов, мощность которых больше 6 кВт
RKS5	комплектов для обслуживания двигателя KOHLER CH680
Адаптер для промышленной розетки	ERR:not found in dict valeurs
RH2	Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO
RPM	Встраиваемые колодки для всех моделей включают: 2x16A/230 В, CEE17 : 1X16A/230В, 1X32A/230В и 1X16A/400В



RPQ

Для соединения массы вашего генератора с землей
Гальванизированный колышек высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м
кабеля сечением 10мм².

KOHLER
SDMO

8/21/2019