



TECHNIC 15000TE

PORTABLE POWER

Электроагрегаты Серия TECHNIC

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 MODYS

Блок АРМ202 обеспечивает наблюдение за следующими параметрами: скорость выше нормальной, отсутствие запуска, давление масла, аккумуляторная батарея и температура.

Серия TECHNIC

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



TECHNIC 15000TE

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	TECHNIC
Частота, Гц	50
Максимальная мощность LTP (кВт) *	11,5
Максимальная мощность LTP (кВА)	14,375
Номинальное напряжение (В)	400
Количество фаз	Трехфазный
Топливо	Бензин
Резервуар (л)	33,0
Расх. 75% (л/ч) *	5,0
Запас хода 75% (ч) *	6,600000000000000
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
Обозначение двигателя	CH680
Распределение	Верхнеклапанный
Запуск	Электрический
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем цилиндра (см3)	674
Емкость по маслу, л	1,90

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОР

Технология	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 400В 16А - выключатель + счетчик отработанных часов + индикатор + MICS MODYS

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	89,5
Ширина (см)	57,0
Высота (см)	77,0
Вес нетто (кг)	196,0

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка/Поддон
Длина (см)	91,0
Ширина (см)	58,5
Высота (см)	92,0
Вес (кг)	209,0
Тип палеты	
Количество коробок на палете	0
Высота упакованной палеты (см)	0
Вес упакованной палеты (кг)	0,0



05.11.2018

TECHNIC 15000TE - PORTABLE POWER - Электроагрегаты 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 - 12bis, rue de la Villeneuve - CS 92848 - 29228 BREST CEDEX 2 - France - Tel +33(0)2 98 41 41 41 - Fax +33 (0)2 98 41 63 07 - www.sdmo.com

Аксессуары Книги



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.



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 MODYS). Зарядное устройство аккумуляторной батареи включ



RKB2

Тележка для перевозки генераторов, мощность которых больше 6 кВт



RKS5

комплектов для обслуживания двигателя KOHLER CH680



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.