



TECHNIC 15000TA 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 АРМ202

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 TECHNIC

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

















TECHNIC 15000TA 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	97
LwAдБ(A)	91
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	Н

1 розетка 230B 10/16A - Á + 1 розетка 230B 16A -Á Á+ 1 розетка 400B 16A - Á + 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





TECHNIC 15000TA C5

Аксессуары



Воронка





Руководство по использованию и обслуживанию

Счетчик отработанных часов



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 (требует установки системы контроля управления APM202).



VERSO50

Автоматический переключатель источника при отсутствии напряжения в однофазной сети 40A или 100A или отсутствия напряжения в трехфазной сети 25A или 40A (требует 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

RPM

RPQ



Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO

Вилки на кабели для всех моделей включают: 2x16A/230 В, CEE17 : 1X16A/230B, 1X32A/230B и 1X16A/400B

Комплект заземления

Гальванизированный колышек высотой 1 м, поставляется

вместе с 2 м кабеля сечением 10мм².

