

KOHLER®

SDMO®



DIESEL 15000 TA XL C5

PORTABLE POWER

Серия DIESEL

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- Электрический запуск с помощью аккумулятора без обслуживания
- Соединительный интерфейс, оснащенный счетчиком отработанных часов
- Большая автономность

Блок APM202 обеспечивает наблюдение за следующими параметрами: скорость выше нормальной, отсутствие запуска, давление масла, аккумуляторная батарея и температура.

ОСТАНОВ ПО УРОВНЮ МАСЛА

Двигатель не запустится или остановится во время своей работы, если уровень масла для бензиновых двигателей или давление масла для дизельных двигателей слишком слабый, поэтому ваш электрогенератор великолепно защищен.

Серия DIESEL

Совместное преимущество большой автономии и отличной длительности срока службы для всех профессиональных применений.



DIESEL 15000 TA XL C5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	DIESEL
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	10
Максимальная мощность (кВА)	12.50
Номинальное напряжение (В)	400
Количество фаз	Трехфазный
Топливо	дизель
Бак (л)	35
Расх. 75% (л/ч) *	2.10
Запас хода 75% (ч) *	16.70
Гарантированный уровень звукового давления LwA дБ(A)	109
Уровень звукового давления при 1м дБ(A)	95
Уровень звукового давления при 7м дБ(A)	80

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER KDI
Обозначение двигателя	KD425-2_C5
Расположение клапанов	Верхнеклапанный дизель
Запуск	Электрический
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем двигателя (см3)	851
Объем масла, л	2.60

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

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

1 розетка 230В 10/16А - автомат защиты + 1 розетка 230В 16А - автомат защиты + 1 розетка 400В 16А - автомат защиты + счетчик отработанных часов + индикатор + APM202

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	89.50
Ширина (см)	57
Высота (см)	77
Вес нетто (кг)	169

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка/Поддон
Длина (см)	91
Ширина (см)	58.50
Высота (см)	92
Вес (кг)	182

KOHLER®

SDMO®

Аксессуары



Руководство по использованию и обслуживанию

ОПЦИИ



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



RКБ2

Тележка для перевозки генераторов, мощность которых больше 6 кВт



RKDS3

комплект для обслуживания двигателя KOHLER KD425-2



Адаптер для промышленной розетки



RH2

Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO



RPM

В Á Á 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.