

KOHLER®

SDMO®



DIESEL 6500 TA XL C5

PORTABLE POWER

Серия DIESEL

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- Большая автономность
- Соединительный интерфейс, оснащенный счетчиком отработанных часов и Комплекс APM202
- Электрический запуск с помощью аккумулятора без обслуживания

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

Серия DIESEL

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



DIESEL 6500 TA XL C5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	DIESEL
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	5.20
Максимальная мощность (кВА)	6.50
Номинальное напряжение (В)	400
Количество фаз	Трехфазный
Топливо	дизель
Бак (л)	16
Расх. 75% (л/ч) *	1.20
Запас хода 75% (ч) *	13.30
Гарантированный уровень звукового давления LwA дБ(A)	108
Уровень звукового давления при 1м дБ(A)	93
Уровень звукового давления при 7м дБ(A)	79

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER KDI
Модель двигателя	KD15-440E_C5
Расположение клапанов	Верхнеклапанный
Запуск	Электрический
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем двигателя (см ³)	442
Объем масла, л	1.50

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОР

Технология	
Регулирование AVR	Нет
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H

1 розетка 230В 10/16А - \bar{A} + 1 розетка 400В 16А - \bar{A} \bar{A} \bar{A} индикатор + APM202

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	81
Ширина (см)	55.50
Высота (см)	59
Вес нетто (кг)	108

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	82
Ширина (см)	56.50
Высота (см)	60
Вес (кг)	111
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	6
Высота упакованной палеты (см)	193
Вес упакованной палеты (кг)	676

KOHLER®

SDMO®

Аксессуары



Руководство по использованию и обслуживанию



Фиксирующие штифты на земле



Эргономические ручки захвата



Аккумуляторная батарея без обслуживания

ОПЦИИ



R03

Этот набор включает счетчик отработанных часов и устройство защитного отключения.



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



RKB1HD

Тележка для перевозки генераторов, мощность которых меньше или равна 6 кВт



RPM

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



RPQ

Комплект заземления
Гальванизированный кольцо высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м кабеля сечением 10мм².



RBAC

Сменный поддон для хранения