



DIESEL 6000 A XL C5

PORTABLE POWER

Серия DIESEL

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- Большая автономность
- Удобство захвата благодаря эргономичным ручкам
- Электрический запуск с помощью аккумулятора без обслуживания

БЕЗОПАСНОСТЬ МАСЛА Благодаря этой функции 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 6000 A XL C5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	DIESEL
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	4.90
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	дизель
Резервуар (л)	16
Расх. 75% (л/ч) *	1.20
Запас хода 75% (ч) *	13.30
Гарантированный уровень звукового давления L _{WA} дБ(А)	108
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	93
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	79

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER KDI
Тип двигателя	KD15-440E_C5
Распределение	Верхнеклапанный дизель
Запуск	Электрический
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем цилиндра (см ³)	442
Емкость по маслу, л	1.50

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОР

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 32А - выключатель + индикатор + APM202

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	81
Ширина (см)	55.50
Высота (см)	59
Вес нетто (кг)	103

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	82
Ширина (см)	56.50
Высота (см)	60
Вес (кг)	106
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	6
Высота упакованной палеты (см)	193
Вес упакованной палеты (кг)	646



10/2/2019

DIESEL 6000 A XL C5 - PORTABLE POWER - DIESEL

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



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

Аксессуары Книги



Руководство по использованию и обслуживанию



Фиксирующие штифты на земле



Эргономические ручки захвата



Аккумуляторная батарея без обслуживания

ВАРИАНТЫ



R02

Этот набор включает счетчик отработанных часов и устройство защитного отключения.



RSTART2

Беспроводный пульт управления, позволяющий включить и выключить электрогенератор на расстоянии до 50 метров (требует 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 (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.



RKB1HD

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



RPM

Встраиваемые колодки для всех моделей включают: 2x16А/230 В, CEE17 : 1X16А/230В, 1X32А/230В и 1X16А/400В



RPQ

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



RBAC

Сменный бак для хранения