

KOHLER®

SDMO®



DIESEL 6000 A SILENCE C5

PORTABLE POWER

Серия DIESEL

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- Низкошумный
- Соединительный интерфейс, оснащенный счетчиком отработанных часов
- Поддон

Настоящая генераторная установка является тихой и компактной, этапы техобслуживания упрощены благодаря ее различным компонентам. Блок АРМ202 обеспечивает наблюдение за следующими параметрами: скорость выше нормальной, отсутствие запуска, давление масла, аккумуляторная батарея и температура.

Серия DIESEL

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



DIESEL 6000 A SILENCE C5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	DIESEL
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	4.90
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	дизель
Бак (л)	27
Расх. 75% (л/ч) *	1.20
Запас хода 75% (ч) *	22.50
Гарантированный уровень звукового давления L _{WA} дБ(А)	92
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	76
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	63

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER KDI
Тип двигателя	KD15-440E_C5
Расп.	Верхнеклапанный
Запуск	Электрический
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем (см ³)	442
, л	1.50

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОР

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

1 розетка 230В 10/16А - $\overset{\text{A}}{\text{A}}$ + 1 розетка 230В 16А - $\overset{\text{A}}{\text{A}}$
 $\overset{\text{A}}{\text{A}}$ + 1 розетка 230В 32А - $\overset{\text{A}}{\text{A}}$ + счетчик отработанных часов + индикатор + АРМ202

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	99
Ширина (см)	61.50
Высота (см)	96
Вес нетто (кг)	198

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	101
Ширина (см)	63
Высота (см)	94
Вес (кг)	201
Тип палеты	
Количество коробок на палете	0
Высота упакованной палеты (см)	0
Вес упакованной палеты (кг)	0

KOHLER®

SDMO®

Аксессуары



Руководство по использованию и обслуживанию



Аккумуляторная батарея без обслуживания



Подъемное кольцо

Счетчик отработанных часов

ОПЦИИ



R02B Этот набор включает счетчик отработанных часов, устройство защитного отключения, розетки и тепловой выключатель.



RSTART2 Беспроводной 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 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.



RKB3 Тележка для перевозки с ручкой и двумя нелопающимися колесами для электрогенераторов Diesel 6000 E SILENCE и Diesel 6500 TE SILENCE



Адаптер для промышленной розетки



RPM Вилки на кабель 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.