

KOHLER®

SDMO®



DIESEL 10000 A XL EXPORT

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 10000 A XL EXPORT

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	DIESEL
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	9
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	дизель
Бак (л)	35
Расх. 75% (л/ч) *	2.10
Запас хода 75% (ч) *	16.70
Гарантированный уровень звукового давления L _{WA} дБ(А)	109
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	95
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	80

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

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

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

Технология	Бесщеточный
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 230В 32А - автомат защиты + счетчик отработанных часов + индикатор + APM202

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	89.50
Ширина (см)	57
Высота (см)	77
Вес нетто (кг)	162

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка/Поддон
Длина (см)	91
Ширина (см)	58.50
Высота (см)	92
Вес (кг)	175
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

ОПЦИИ

	<p>R02B</p> <p>Этот набор включает счетчик отработанных часов, устройство защитного отключения, розетки и тепловой выключатель.</p>
	<p>RSTART2</p> <p>Беспроводной пульт управления, позволяющий включить и выключить электрогенератор на расстоянии до 50 метров (требует установки системы контроля управления APM202).</p>
	<p>VERS050</p> <p>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</p>
	<p>R05M</p> <p>Ручной переключатель источника позволяет подключить электрогенератор к домашней сети и управлять в ручном режиме выбором источника при обрыве электроснабжения и возврате напряжения.</p>
	<p>RKB2</p> <p>Тележка для перевозки генераторов, мощность которых больше 6 кВт</p>
	<p>RKDS3</p> <p>комплект зип для обслуживания двигателя KOHLER KD425-2</p>
	<p>Адаптер для промышленной розетки</p>
	<p>RH2</p> <p>Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO</p>
	<p>RPM</p> <p>Вилки на кабель для всех моделей включают: 2x16A/230 В, CEE17 : 1X16A/230В, 1X32A/230В и 1X16A/400В</p>
	<p>RPQ</p> <p>Комплект заземления Гальванизированный кольцо высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м кабеля сечением 10мм².</p>