

KOHLER®

SDMO®



DIESEL 20000 TA XL AVR EXPORT

PORTABLE POWER

Серия DIESEL

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- Электрический запуск с помощью аккумулятора без обслуживания
- Соединительный интерфейс, оснащенный счетчиком отработанных часов
- АРН: Автоматическое регулирование напряжения

AVR Регулируя электронным образом напряжение порядка +/- 2%, в соответствии с моделями, AVR исключает любой риск повреждения котлов, сварочных аппаратов или другого инструмента с электронной регулировкой.

Серия DIESEL

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



DIESEL 20000 TA XL AVR EXPORT

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	DIESEL
Частота, Гц	50 Hz
Максимальная мощность (кВт) *	15.20
Максимальная мощность (кВА)	19
Номинальное напряжение (В)	400
Количество фаз	Трехфазный
Топливо	дизель
(л)	35
Расх. 75% (л/ч) *	3.80
Запас хода 75% (ч) *	9.20
Гарантированный уровень звукового давления LwA дБ(А)	110
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	95
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	81

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER KDI
двигателя	KD625-2
Расп	Верхнеклапанный дизель
Запуск	Электрический
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем (см3)	1248
, л	2.60

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

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

1 розетка 230В 10/16А - $\overset{\text{A}}{\text{A}}$ + 1 розетка 400В 32А - $\overset{\text{A}}{\text{A}}$ $\overset{\text{A}}{\text{A}}$ $\overset{\text{A}}{\text{A}}$ кнопка аварийного останова + счетчик отработанных часов + индикатор + APM202

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	118.40
Ширина (см)	66
Высота (см)	93
Вес нетто (кг)	311

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	120.40
Ширина (см)	68
Высота (см)	95
Вес (кг)	314

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



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.