

KOHLER®

SDMO®



RESC 20 U

PORTABLE POWER

Серия RESIDENTIEL

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER GAZ
- Чрезвычайно бесшумный
- Электрический запуск с помощью аккумулятора без обслуживания
- Звукоизоляционный и противоударный пластмассовый капот

настоящая генераторная установка работает на СНГ и природном газе.

Серия RESIDENTIEL

Электропитание сразу и в любом месте



RESC 20 U

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	RESIDENTIEL	
Частота, Гц	50 Hz	
Номинальное напряжение (В)	230	
Количество фаз	Однофазный	
Топливо		
Максимальная мощность ESP (кВт) *	14	15
Мощность ESP (кВА) *	14	15
Расх. 75% (м3/ч) *	5.40	-
Расх. 75% (кг/ч) *	-	-
Гарантированный уровень звукового давления LwA дБ(A)	96	
Уровень звукового давления при 1м дБ(A)	81	
Уровень звукового давления при 7м дБ(A)	68	
	LPG : 0.535 m ³ = 1kg	

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER
Модель двигателя	CH1000
Расположение клапанов	OHV
Запуск	Электрический
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем двигателя (см3)	999
Объем масла, л	2.70

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	121.60
Ширина (см)	66.50
Высота (см)	73.30
Вес нетто (кг)	234

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка/Поддон
Длина (см)	125.90
Ширина (см)	81.30
Высота (см)	97.50
Вес (кг)	243

KOHLER®

SDMO®

RESC 20 U - PORTABLE POWER - RESIDENTIEL

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.

Партнер KOHLER-SDMO в России ООО "СИНЕРА" тел. 8(495) 783-65-15 | 8 (800) 100-70-70 | info@sdmo-master.ru



Аккумуляторная батарея без обслуживания



Руководство по использованию и обслуживанию



RESINS	Автоматический запуск при отсутствии напряжения в сети 63А или 100 А
RESPF	Комплект для обслуживания с воздушным фильтром, предварительным воздушным фильтром, свечой и масляным фильтром.
RPH3	Комплект предварительного подогрева воздуха для карбюратора