



## PERFORM 3000 XL

PORTABLE POWER

Электроагрегаты Серия PERFORM

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Электрогенератор в сборе имеет гарантию 1 год
- Профессиональный двигатель KOHLER
- Большая автономность
- Великолепное соотношение технико-эксплуатационных показателей к цене
- Облегченный запуск благодаря положениям лето/зима

**ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР QUAD CLEAN**  
Циклонический фильтр Quad Clean предлагает 4 уровня эффективной фильтрации, сконструирован таким образом, чтобы удалять грубые частицы и захватывать самые мелкие. Гарантируя вход всегда чистого воздуха, он способствует экономии топлива и делает оптимальной мощность двигателя, удлинняя его срок службы.

### Серия PERFORM

Рабочие характеристики и конкурентоспособность оборудования, адаптированного к частому использованию.



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

## PERFORM 3000 XL

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	PERFORM
Частота, Гц	50
Максимальная мощность LTP (кВт) *	3
Номинальное напряжение (В)	230
Количество фаз	Однофазный
Топливо	Бензин
Резервуар (л)	13
Расх. 75% (л/ч) *	1.30
Запас хода 75% (ч) *	10
Гарантированный уровень звукового давления LwA дБ(А)	95
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	82
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	67

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER
Тип двигателя	CH270
Распределение	Верхнеклапанный
Запуск	Пускатель
Безопасность обращения с маслом	Oui
Объем цилиндра (см3)	208
Емкость по маслу, л	0.60

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА

Технология	Без кольца и щетки
Регулирование AVR	Нет
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H

### ВЫХОДНЫЕ РОЗЕТКИ

2 розетки 230В 10/16А - выключатель

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	65
Ширина (см)	51
Высота (см)	46
Вес нетто (кг)	46.50

### УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	66
Ширина (см)	52.50
Высота (см)	47
Вес (кг)	48.50
Тип палеты	140/110
Количество коробок на палете	12
Высота упакованной палеты (см)	154
Вес упакованной палеты (кг)	598



## ОПЦИИ

	Воронка		Руководство по использованию и обслуживанию
	Фиксирующие штифты на земле		Эргономические ручки захвата

## ВАРИАНТЫ

	<b>R01</b>	<b>Дифференциальная защита</b>	Этот набор включает счетчик отработанных часов и устройство защитного отключения.
	<b>R05M</b>	<b>Ручной переключатель источника энергии</b>	Ручной переключатель источника позволяет подключить электрогенератор к домашней сети и управлять в ручном режиме выбором источника при обрыве электроснабжения и возврате напряжения.
	<b>RKB1</b>	<b>Тележка для перевозки</b>	Тележка для перевозки генераторов, мощность которых меньше или равна 6 кВт
	<b>RKS1</b>	<b>Комплекты для обслуживания</b>	комплектов для обслуживания двигателя KOHLER CH270
	<b>RHO</b>	<b>Защитный чехол</b>	Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO
	<b>RPM</b>	<b>Комплект встраиваемых колодок</b>	Встраиваемые колодки для всех моделей включают: 2x16A/230 В, CEE17 : 1X16A/230В, 1X32A/230В и 1X16A/400В
	<b>RPQ</b>	<b>Стержневой заземлитель</b>	Для соединения массы вашего генератора с землей Гальванизированный колышек высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м кабеля сечением 10мм <sup>2</sup> .
	<b>RKD1</b>	<b>Дифференциальная защита</b>	Комплект из 2 съемных дифференциальных адаптеров для домашних розеток Схема соединения земли с изолированной нейтралью
	<b>RLIFT1</b>	<b>Центральная подъемная скоба</b>	Центральная подъемная скоба