



## PERFORM 3000 GAZ

PORTABLE POWER

Электроагрегаты Серия PERFORM

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Электрогенератор в сборе имеет гарантию на 1 год
- Профессиональный двигатель KOHLER
- Поочередное использование двух видов горючего: бензина без свинца или сжиженного нефтяного газа (GPL)
- Компактное шасси с противоударными полосами
- 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, удлиняя его срок службы.  
Настоящая генераторная установка работает в базовом исполнении НА ДВУХ ВИДАХ ГОРЮЧЕГО. Она может работать либо на неэтилированном бензине, либо на СНГ через рычаг поступления бензина (в закрытом состоянии - работа на СНГ; в открытом - на бензине)

### 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 GAZ

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	PERFORM	
Частота, Гц	50	
Номинальное напряжение (В)	230	
Количество фаз	Однофазный	
Топливо	Бензин	GPL
Максимальная мощность LTP (кВт) *	3	2.40
Резервуар (л)	4.10	-
Расх. 75% (л/ч) *	1.30	0.60
Запас хода 75% (ч) *	3.20	-
Гарантированный уровень звукового давления Lw дБ(А)	96	
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	82	
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	68	

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER
Обозначение 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

Фиксирующие штифты на земле



Руководство по использованию и обслуживанию



Эргономические ручки захвата

## ВАРИАНТЫ



R01

**Дифференциальная защита**

Этот набор включает счетчик отработанных часов и устройство защитного отключения.

R05M

**Ручной переключатель источника энергии**

Ручной переключатель источника позволяет подключить электрогенератор к домашней сети и управлять в ручном режиме выбором источника при обрыве электроснабжения и возврате напряжения.

RKB1

**Тележка для перевозки**

Тележка для перевозки генераторов, мощность которых меньше или равна 6 кВт

RKS1

**Комплекты для обслуживания**

комплектов для обслуживания двигателя KOHLER CH270

RHO

**Защитный чехол**

Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO

RPM

**Комплект встраиваемых колодок**

Встраиваемые колодки для всех моделей включают: 2x16A/230 В, CEE17 : 1X16A/230В, 1X32A/230В и 1X16A/400В

RPQ

**Стержневой заземлитель**

Для соединения массы вашего генератора с землей Гальванизированный кольцо высотой 1 м, поставляется вместе с 2 м кабеля сечением 10мм<sup>2</sup>.

RBAC

**Бак для хранения**

Сменный бак для хранения

RKD1

**Дифференциальная защита**

Комплект из 2 съемных дифференциальных адаптеров для домашних розеток Схема соединения земли с изолированной нейтралью

RLIFT1

**Центральная подъемная скоба**

Центральная подъемная скоба