



## PERFORM 4500 GAZ

PORTABLE POWER

Электроагрегаты Серия PERFORM

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- Поочередное использование двух видов горючего: бензина без свинца или сжиженного нефтяного газа (GPL)
- Компактное шасси
- 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 4500 GAZ

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	PERFORM	
Частота, Гц	50	
Номинальное напряжение (В)	230	
Количество фаз	Однофазный	
Топливо	Бензин	GPL
Максимальная мощность LTP (кВт) *	4.20	3.90
Резервуар (л)	7.30	-
Расх. 75% (л/ч) *	1.70	0
Запас хода 75% (ч) *	4.30	-
Гарантированный уровень звукового давления LwAдБ(A)	97	
Уровень звукового давления при 1м дБ(A)	83	
Уровень звукового давления при 7м дБ(A)	69	

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER
Обозначение двигателя	CH395
Распределение	Верхнеклапанный
Запуск	Пускатель ручной
Датчик уровня или давления масла	Да
Объем цилиндра (см3)	277
Емкость по маслу, л	1.10

## ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

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

## Собственности, отчужденной и коробки

2 розетки 230В 10/16А - выключатель

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	71
Ширина (см)	55.50
Высота (см)	49
Вес нетто (кг)	63

## УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	73
Ширина (см)	58
Высота (см)	49.50
Вес (кг)	65
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	6
Высота упакованной палеты (см)	162
Вес упакованной палеты (кг)	400



## Аксессуары Книги



Воронка



Фиксирующие штифты на земле



Руководство по использованию и обслуживанию



Эргономические ручки захвата

## ВАРИАНТЫ



R01

R01

Этот набор включает счетчик отработанных часов и устройство защитного отключения.



R05M

R05M

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



RKS2

RKS2

комплектов для обслуживания двигателя CH395 и CH440



RH1

RH1

Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO



RPM

RPM

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



RPQ

RPQ

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



RKD1

RKD1

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