



## PERFORM 6500 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

**ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ИЗБЫТОЧНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ** идеально подходит для подачи напряжения на электронную аппаратуру, генератор переменного тока избыточной производительности обеспечивает безопасность энергоснабжения генераторов. Оснащенный очень слабым уровнем гармоник, он ограничивает изменение напряжения и частоты поставляемого тока, принимая на себя удары заряда при запуске.

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 6500 GAZ

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |            |      |
|---|------------|------|
| Серия   | PERFORM    |      |
| Частота, Гц   | 50         |      |
| Номинальное напряжение (В)                          | 230        |      |
| Количество фаз                                      | Однофазный |      |
| Топливо   | Бензин     | GPL  |
| Максимальная мощность LTP (кВт) *                   | 6.50       | 5.80 |
| Резервуар (л)                                       | 7.30       | -    |
| Расх. 75% (л/ч) *                                   | 2.60       | 0    |
| Запас хода 75% (ч) *                                | 2.80       | -    |
| Гарантированный уровень звукового давления Lw дБ(А) | 97         |      |
| Уровень звукового давления при 1м дБ(А)             | 83         |      |
| Уровень звукового давления при 7м дБ(А)             | 69         |      |

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Марка двигателя                  | KOHLER           |
| Обозначение двигателя            | CH440            |
| Распределение                    | Верхнеклапанный  |
| Запуск                           | Электро и ручной |
| Датчик уровня или давления масла | Да               |
| Объем цилиндра (см3)             | 429              |
| Емкость по маслу, л              | 1.10             |

## ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОР

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

## Собственности, отчужденной и коробки

1 розетка 230В 10/16А - выключатель + 1 розетка 230В 32А - выключатель

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

|                |       |
|----------------|-------|
| Длина (см)     | 81    |
| Ширина (см)    | 55.50 |
| Высота (см)    | 59    |
| Вес нетто (кг) | 87    |

## УПАКОВКА

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Тип упаковки                   | Картонная коробка |
| Длина (см)                     | 82                |
| Ширина (см)                    | 56.50             |
| Высота (см)                    | 60                |
| Вес (кг)                       | 89                |
| Тип палеты                     | 120/80            |
| Количество коробок на палете   | 6                 |
| Высота упакованной палеты (см) | 193               |
| Вес упакованной палеты (кг)    | 544               |



## Аксессуары Книги



Воронка



Фиксирующие штифты на земле



Руководство по использованию и обслуживанию



Эргономические ручки захвата

## ВАРИАНТЫ



R02

R02

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>.



RBAC

RBAC

Сменный бак для хранения