



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 10мм².



RBAC

RBAC

Сменный бак для хранения