

TP5H

Бензиновая электростанция
5 кВА, 400 В / 230 В, 50 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

• Номинальная мощность 400 В	5 кВА / 4 кВт
• Номинальная мощность 230 В	2,2 кВА / 2,2 кВт
• Напряжение	400 / 230 В
• Частота	50 Гц
• Объем топливного бака	5,3 л
• Расход топлива (при 75% нагрузки)	1,5 л/час
• Уровень шума, Lwa	96 дБ
• Вес	61 кг

ДВИГАТЕЛЬ

• Производитель	Honda
• Модель	GX 270
• Максимальная мощность	8 л.с
• Скорость вращения	3000 об./мин.
• Объем двигателя	270 см ³
• Число цилиндров	1
• Диаметр цилиндра / ход поршня	77 / 58 мм
• Степень сжатия	8,2 : 1
• Тип системы охлаждения	Воздушная
• Система зажигания	Транзисторная
• Ёмкость картера	1,1 л
• Защита от отсутствия уровня масла	Есть

АЛЬТЕРНАТОР

• Производитель	NSM
• Количество полюсов	2
• Тип	Щёточный
• Точность напряжения	+6%, -6%
• Коэффициент мощности, Cos φ	0,8
• Регулировка напряжения	Компаунд
• Уровень защиты	IP 23
• Класс изоляции	H





TPSH

Бензиновая электростанция
5 кВА, 400 В / 230 В, 50 Гц

ОБОРУДОВАНИЕ

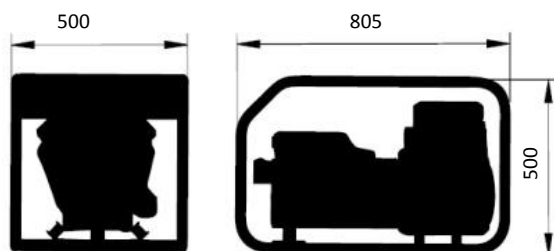
Электро стартер	<input checked="" type="checkbox"/>	Ручной стартер	<input type="checkbox"/>
Розетки: 1шт. CEE (16A 400В), 1шт. Schuko (16A 230В)	<input checked="" type="checkbox"/>	Стержень заземления	<input type="checkbox"/>
Тепловая защита от перегрузки	<input checked="" type="checkbox"/>	Комплект тележки	<input type="checkbox"/>
Защита от отсутствия уровня масла	<input checked="" type="checkbox"/>	Автоматическая регулировка напряжения (AVR)	<input type="checkbox"/>

- Стандартное оборудование
- Дополнительное оборудование

ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Гарантия **12 мес.**
- Гарантия для двигателя Honda **36 мес.**
- Электрическая мощность в соответствии с **ISO 8528**

РАЗМЕРЫ



GENERGA
электрогенераторы

ЗАО "Generga"
Наглио ул. 4А
LT - 452367 Каунас, Литва
Телефон : +370 37 455456
Эл. почта: info@generga.ru
www.generga.ru



Дистрибьютор