

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные	
Производитель	Hyundai
Страна производитель	Южная Корея
Тип топлива	Бензин
Тип генератора	Синхронный
Конструкция	Портативная
Количество фаз	1
Напряжение	220.0 (В)
Номинальная сила тока	3.9 (А)
Частота тока	50 (Гц)
Номинальная мощность	0.9 (кВт)
Максимальная мощность	1.0 (кВт)
Коэффициент мощности	1
Режим работы	Аварийный
Время непрерывной работы	12.0 (час)
Защита от перегрузки	Да
Защита от короткого замыкания	Да
Гарантийный срок	24 (мес)
Состояние	Новое
Двигатель	
Марка двигателя	Hyundai R60-i
Объем двигателя	56.0 (куб. см)
Объем масляной системы двигателя	0.26 (л)
Объем топливного бака	2.1 (л)
Мощность двигателя	1.8 (л. с.)
Количество оборотов вала двигателя	3600 (об/мин)
Тактность двигателя	Четырёхтактный
Количество цилиндров	1
Потребление топлива	0.2 (л/ч)
Система охлаждения двигателя	Воздушная
Габаритные размеры	
Длина	450.0 (мм)
Высота	240.0 (мм)
Ширина	385.0 (мм)
Вес	13.5 (кг)
Дополнительные характеристики	
Режимы запуска	Ручной запуск
Автоматический регулятор напряжения	Да
Уровень шума	65.0 (дБ)
Защитный кожух	Да
Счетчик моточасов	Да
Наличие вольтметра	Нет
Датчик уровня масла	Да
Ручка для переноса	Да
Аккумулятор в комплекте	Нет

Описание

Генератор Hyundai HNY1000 Si предназначен для электропитания электроники и техники, чувствительной к перепадам напряжения. Электронная регулировка обеспечивает качественное сглаживание колебаний выходного напряжения и "чистую" синусоиду.

Генератор может обеспечить электропитание газового котла (0,5 кВт) или холодильника (0,7 кВт), т.д