

БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР HYUNDAI HHY 12500LE-3



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 9.5 кВт
Напряжение сети: 380 В
Тип запуска: ручной
Корпус: открытый

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Мощность двигателя: 20 л.с.
Объем двигателя: 670 куб.см.
Время непрерывной работы: 22.5 ч
Система охлаждения: воздушная
Защита от перегрузки: есть

ПОКАЗАТЕЛИ ТОКА

Максимальная мощность: 9.5 кВт
Номинальная мощность: 9 кВт
Напряжение сети: 380 В
Частота тока: 50 Гц

ЗАПУСК

Тип запуска: ручной

БЕНЗОБАК

Емкость бака: 50 л
Материал бака: сварной из стали
Топливо: АИ-92

АЛЬТЕРНАТОР

Альтернатор: фирменный альтернатор Hyundai
Материал обмотки: медь

МАСЛЯНЫЙ КАРТЕР

Объем масляного картера: 1.5 л
Тип масла: SAE 10W30

КОРПУС

Тип корпуса: открытый
Покрытие рамы: порошковая покраска
Антивибрационные подушки: есть
Наличие колес: нет

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Вес: 160 кг
Габариты: 885x685x640 мм

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантия: 24 месяца

КОМПЛЕКТАЦИЯ ТОВАРА

- бензиновый генератор;
- картонная коробка;
- инструкция по эксплуатации;
- гарантийный талон.

Описание

Мощный фирменный двигатель (20 л.с.)

Оригинальный бензомотор промышленной серии гарантирует высокую производительность электростанции и реальный моторесурс более 1500 м-ч. Объем цилиндра (670 см.куб.) позволяет выдавать внушительную мощность с постоянной нагрузкой. Наличие замка зажигания и электростартера сводит физические усилия на запуск установки к минимуму.

Максимальная мощность 9,5 кВт (220В)

Номинал подключаемой нагрузки составляет 9 кВт для безаварийной генерации, при этом производитель предусмотрел возможность электроснабжения техники с асинхронным типом электродвигателей, кратковременно превышающей рекомендованные показатели.

Более 22 часов работы на одной заправке

Технические характеристики бензинового генератора с внедренными системами защиты и 50-литровый бензобак позволяют активно продуцировать электричество в многочасовом режиме без технологических простоев.

Синхронный альтернатор с медной обмоткой

Альтернатор служит для удержания показателей вырабатываемой электроэнергии в безопасном диапазоне значений, позволяет подключать устройства с повышенными требованиями к качеству питающих электросетей. Медь в обмотке проводит ток без потерь, плохо нагревается, устойчива к износу, перепадам температур, влажной среде, позволяет

достичь высокого КПД в кратчайшие сроки.

Защита от перегрузки и перегрева

Незамедлительное отключение бензогенератора при нагреве механизмов сверх допустимой температуры либо серьезных проблем – чрезмерной нагрузки, короткого замыкания, малого уровня смазки, предотвратит возможные поломки.