



GENERADOR GASOLINA

Especificaciones

Referencia	463-GG25
Tipo	AC - Monofásico
Potencia Nominal	2500 W
Potencia Máxima	3050 W
Voltaje Nominal de Salida AC	115 / 230 V
Frecuencia Nominal	60 Hz
Factor de Potencia	1.0
Voltaje Nominal de Salida DC	12 V
Corriente Nominal de Salida DC	8.3 A
Sistema de Encendido	Manual
Sistema de Ignición	Transistorizado Magneto
Regulador de Voltaje	AVR Digital
Capacidad Tanque de Combustible	15 L (4 gal)
Autonomía Aproximada con Tanque Lleno	7 Horas y 55 Minutos (Al 100% de carga)
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo	10 Horas



Motor

Referencia	463-GE70
Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
Combustible	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior
Potencia Nominal	4.4 kW
Potencia Máxima*	7.0 HP / 3600 rpm
Torque Nominal	12.9 Nm / 2500 rpm
Cilindraje	212 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Consumo de Combustible Aproximado a Carga Nominal	0.5 gal/h (Gasolina)
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de Eje	Cónico
Filtro de Aire	Doble Elemento
Capacidad Tanque de Aceite	0.6 L
Aceite de Lubricación Estándar	Sae 10W30
Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 26°C	Sae 20W50

Características Especiales

Generador Gama Profesional	Mayor potencia y durabilidad en comparación a la mayoría de marcas del mercado.
Selector de Voltaje	Para poder utilizar el 100% de la potencia en cualquiera de las dos salidas AC (120 o 240V).
AVR Digital	Proporciona a la energía entregada por el generador mayor estabilidad de corriente, menor fluctuación de la frecuencia y arranque de motores eléctricos de mayor potencia.
THD ≤ 5%	Potencia de salida de alta calidad (Bajo ruido eléctrico).
Display digital	Para lectura de parametros tales como voltaje, frecuencia y horas de uso.
Alarma de aceite	Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
Batería inicialmente sin acido	No mas baterías descargadas en equipos nuevos! De fabrica, el ácido viene almacenado en un recipiente aparte, con el fin de prevenir el daño de la batería.

Accesorios incluidos

- Embudo para aplicación del aceite.
- Extractor de bujías.
- Cables para cargar baterías con la salida DC del generador.
- Clavijas (Plugs).
- Manual de usuario.

Aplicaciones

- Manejo de herramientas eléctricas.
- Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
- Construcción y carreteras.
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Aplicaciones profesionales e industriales.
- Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
- Entre otros.

Largo	59 cm
Ancho	47.5 cm
Alto	46 cm
Peso Neto	42 kg
Garantía	1 año o 1000 Horas de uso (Lo que primero ocurra)

*La Potencia Máxima es medida de acuerdo con la norma SAE J1940 / SAE J1995