

Especificaciones

Referencia	468-GG85
Tipo	AC - Monofásico
Potencia Nominal	7500 W
Potencia Máxima	9250 W
Voltaje Nominal de Salida AC	120 / 240 V
Frecuencia Nominal	60 Hz
Factor de Potencia	100,00%
Voltaje Nominal de Salida DC	12 V
Corriente Nominal de Salida DC	8.3 A
Sistema de Encendido	Eléctrico y Manual
Sistema de Ignición	Transistorizado Magneto
Regulador de Voltaje	iAVR
Capacidad Tanque de Combustible	25 L (6.6 gal)
Autonomía Aproximada con Tanque Lleno	5 Horas y 40 Minutos (Al 100% de carga)
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo	8 Horas

Motor

Referencia	468-GE150
Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
Combustible	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior
Potencia Nominal	9.0 kW / 3600 rpm
Torque Nominal	26,5 Nm / 2500 rpm
Cilindraje	420 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Consumo Aproximado a Carga Nominal	1.16 gal/h
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de Eje	Cónico
Filtro de Aire	Doble Elemento
Capacidad Tanque de Aceite	1.1 L
Aceite de Lubricación Estándar	Sae 10W30
Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C	Sae 20W50



Descripciones adicionales

- **iAVR** – Mayor estabilidad de corriente, menor fluctuación de la frecuencia, arranque de motores eléctricos de mayor potencia.
- **Tomacorrientes (Sockets) 120VAC GFCI** – Previene electrocuciones. Si el cuerpo de una persona comienza a recibir un choque, el GFCI detecta esto y corta la energía antes de que pueda lastimarse.
- **Puerto de salida USB 5VDC** – Para energizar o cargar dispositivos electrónicos.
- **THD ≤ 5%** - Potencia de salida de alta calidad (Bajo ruido eléctrico).
- **Botón de arranque electrónico** – Arranque eléctrico del generador pulsando 1 vez el botón.
- **Indicador led de batería** – Alerta en caso de que la batería esté descargada.
- **Generador gama profesional** – Mayor potencia y durabilidad en comparación a la mayoría de marcas del mercado.
- **Fácil de Transportar** – Gracias a su diseño compacto y ligero (menor tamaño y peso en comparación a las demás marcas del mercado).
- **Mofle mejorado y reforzado** – Garantiza menor ruido de trabajo. A su vez gracias al refuerzo provisto con materiales especiales, reduce la temperatura transmitida al alternador en un 15%.
- **Display digital** – Para mayor precisión en la lectura del 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.
- **Protección contra sobrecargas** – Cuenta con un breaker principal, un breaker por cada par de salidas AC y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.

Accesorios incluidos

- Batería
- Clavijas (Plugs).
- Embudo para aplicación del aceite.
- Ruedas y Manija.
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario.
- 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, competencias deportivas, etc).
- Entre otros.

Aplicaciones

Largo	68 cm
Ancho	54 cm
Alto	54 cm
Peso Neto	85 kg
Garantía	1 año