



## Generador AVR de 22KW GAV 5500 E

Referencia: 1.1221  
 EAN-13: 8427648397590  
 Marca: STAYER

- Suministra una corriente de salida regulada automáticamente para mantenerla constante.
- Aceleración de gas y motor regulada automáticamente por una tarjeta AVR según la carga de trabajo. Motor estable de 4 fases con válvulas en cabeza.
- Control de seguridad del nivel de aceite del motor.
- Baja ingesta, ruido y vibraciones.
- Generador portátil con ruedas de transporte.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Generador AVR de regulación segura con 2 tomas monofásicas 230V.

### Destacado

Suministra una corriente de salida regulada automáticamente para mantenerla constante.  
 Aceleración de gas y motor regulada automáticamente por una tarjeta AVR según la carga de trabajo. Motor estable de 4 fases con válvulas en cabeza.  
 Control de seguridad del nivel de aceite del motor.  
 Baja ingesta, ruido y vibraciones.  
 Generador portátil con ruedas de transporte.  
 Indicador de tensión de salida.  
 Estructura tubular en forma de cuna para proteger y transportar el generador.

### Características

Arranque: Manual +Batería  
 Autonomía: 9 H  
 Cilindrada: 389 cm<sup>3</sup>  
 Combustible: gasolina 95<sup>o</sup>  
 Corriente nominal: 22 A  
 Dimensiones: 70x45x58 cm  
 Motor: . Kw  
 Nivel de potencia acústica: 98 dB (A)  
 Peso: 82 Kg  
 Potencia máxima: 5.5 Kw  
 Potencia nominal: 5 Kw  
 Regulación: AVR  
 Salida DC, Amperios: 8.3 A  
 Salida DC, Voltaje: 12 Vcc  
 Tipo: 4T OHV  
 Voltaje Nominal: 230 V

## Características

Arranque	Manual +Batería
Autonomía	9 H
Cilindrada	389 cm3
Combustible	gasolina 95º
Corriente nominal	22 A
Dimensiones	70x45x58 cm
Motor	. Kw
Nivel de potencia acústica	98 dB (A)
Peso	82 Kg
Potencia máxima	5.5 Kw
Potencia nominal	5 Kw
Regulación	AVR
Salida DC, Amperios	8.3 A
Salida DC, Voltaje	12 Vcc

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">191213101320-generadores_linea_naranja_gav</a>
-----	--