



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 cm³
 Combustible: gasolina 95°
 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	191213101320-generadores_linea_naranja_gav
-----	--