

GENERADOR A GASOLINA



Modelo
TKA-GS6500



INCLUYE

- Llave para bujía, desarmador y embudo



DATOS GENERALES

Datos técnicos

Generador

Tipo:	Alternador para: generador AC
Frecuencia:	60
Potencia máxima (kW):	6
Potencia nominal (kW):	5.5
Interruptor termomagnético (A):	25
Voltaje (AC)(V):	110/220
Número de fases:	Monofásico
Número de polos:	2
Tipo de aislamiento:	IP23
Sistema de ajuste de salida:	AVR

Motor

Velocidad del motor (rpm/min):	3000/3600
Salida medida kW (HP):	10.5 (14 HP)
Desplazamiento (cc):	420
Enfriamiento:	Enfriado por aire
Capacidad de aceite (L):	1.1
Sistema de arranque:	Manual
Bujía:	F7RTC
Tipo de Aceite:	SAE 30/40
Sensor de nivel de aceite:	Incluido

General

Tiempo de operación (hr):	≤9
Capacidad del tanque (L):	25
Peso (kg):	85
Medidas (L*H*W):	72.5*55*61 cm

Características

- Medidor de horas de trabajo
- Sensor de nivel de aceite.
- Cargador de baterías.
- Cubiertas para clavijas.
- Térmico individual para tolerancia de cada conector.
- Conectores del tablero:
 - 2 Doble tipo americano 20A
 - 1 Uso rudo tipo NEMA 14-30/50P 50A

