

GENERADOR ELÉCTRICO A GASOLINA

CW-073

- Alta eficiencia y larga vida de servicio
- Bajo consumo de combustible
- Estabilidad de frecuencia y voltaje
- Protección de sobrecarga
- Compacto, de bajo ruido y contaminación
- Sistema AVR* para un voltaje estable
- Protección de apagado por bajo nivel de aceite
- Para uso en exterior
- Adecuado para el uso en oficinas, campamentos, hogar, viajes, etc.
- País de origen China

*Regulador automático de voltaje



ENCENDIDO MANUAL



Bajo nivel de ruido



15 Horas de trabajo
al 100% de capacidad de carga

MOTOR
OHV
DE 4 TIEMPOS

TANQUE DE GASOLINA
15 L

Incluye:
Llave para bujías
3 clavijas
Cable pasa corriente



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GENERADOR	
Voltaje de salida	c.a. 110 V~ / 220 V~
Salida c.c.	12 V / 8.3 A
Frecuencia	60 Hz
Potencia máxima de arranque	3 000 W
Potencia máxima de operación	2 800 W
Fase de salida	Monofásica
Clase de protección	IP20
Tiempo de operación al 50% de capacidad de carga	7 h
Tiempo de operación al 100 % de capacidad de carga	15 h
MOTOR	
Encendido	Manual
Potencia de motor	7 Hp (5219 W)
Tipo de motor	OHV (over head valve) 4 tiempos
Cilindrada	210 cm ³
Torque máximo	14 N.m
Enfriamiento	Enfriado por aire
Capacidad de aceite	0.6 L
Aceite recomendado	SAE 10W-30
Capacidad de tanque de gasolina	15 L
Octanaje de gasolina	92
Tasa de consumo	360 g /kW.h
Protección de apagado por bajo aceite	Automático
Nivel de ruido (a 7 m)	69 dB
Peso bruto/heto	43 kg / 45 kg
Dimensiones	588 mm x 428 mm x 425 mm

Use este generador para dar energía a dispositivos como:



Computadoras



Focos



Pantallas



Herramienta eléctrica



Herramientas de uso rudo



Microondas



Equipos de audio



Ventiladores



CAJA