



GS3500Gi

Generador portátil inverter

Un suministro silencioso y eficiente en el que puedes confiar.

Los generadores inversores están diseñados para proporcionar una energía estable y fiable, por lo que son ideales para dispositivos electrónicos sensibles como ordenadores portátiles y smartphones. Estos generadores son compactos, ligeros y fáciles de transportar, lo que aporta flexibilidad en varios entornos. Gracias a la tecnología inversora, estos generadores ofrecen una energía de calidad constante y, al mismo tiempo, tienen un consumo de combustible eficiente, lo que amplía el tiempo de funcionamiento y reduce las emisiones. Además, funcionan de forma silenciosa, por lo que son idóneos para entornos sensibles al ruido.

Aspectos destacados

- Convertidor de frecuencia para una potencia segura y fiable
- Empuñaduras integradas y ruedas
- Diseño compacto y cerrado
- Motor Loncin fiable
- Depósito grande con tiempos de marcha prolongados
- Reducción de la velocidad

Ficha técnica

■ Datos mecánicos

Longitud	578,0 mm
Anchura	440,0 mm
Altura	510,0 mm
Peso en vacío	45,0 kg

■ Generador eléctrico

Clase de aislamiento	A
Corriente de salida 1~	13,0 A
Frecuencia de salida	50,0 hz
Factor de potencia 1~	1,0 cos φ
Fases	1,0 ~
Especificación generador	Inversor
Voltaje 1~	230,0 V
Potencia max.	3.300,0 W
Potencia permanente	3.000,0 W

■ Motor de combustión interna

Capacidad del depósito	10,0 l
------------------------	--------

■ Parámetros medio ambiente

Clase de protección	IP23
Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	88,0 dB(A)
Nivel de potencia acústica LWA (norma)	2000/14/EG

■ Sistema eléctrico

Fusible automático AC	13,0 A
Tensiones disponibles 1~	230,0 V
Interruptor marcha/parada	Unipolar
Clase de ejecución	G2
Modelo de toma de corriente	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Consumo de combustible (50 % Carga principal)	1,3 L/H
Tiempo de ejecución (50 % Carga principal)	8,0 hora