



G3500G

Generadores portátiles de la serie G

Soluciones energéticas fiables para un uso exigente

Los generadores de la serie G están diseñados para satisfacer las exigencias de las aplicaciones profesionales, ofreciendo una carga de arranque elevada, una gran potencia de salida, durabilidad y rentabilidad. Estos generadores cuentan con un potente sistema de filtración de aire y un depósito de combustible de gran tamaño, lo que garantiza un funcionamiento más prolongado y una mayor fiabilidad. Gracias a su estructura robusta, la serie G está diseñada para soportar entornos adversos y un uso continuo.

Aspectos destacados

- Armazón de protección robusto
- Depósito grande con tiempos de marcha prolongados
- Motor Loncin fiable
- Regulación automática de la tensión (AVR)
- Dimensiones compactas

Ficha técnica

■ Datos mecánicos

Longitud	590,0 mm
Anchura	475,0 mm
Altura	467,0 mm
Peso en vacío	47,0 kg

■ Motor de combustión interna

Capacidad del depósito	18,0 l
------------------------	--------

■ Parámetros medio ambiente

Clase de protección	IP23
Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	96,0 dB(A)
Nivel de potencia acústica LWA (norma)	2000/14/EG

■ Generador eléctrico

Clase de aislamiento	A	■ Motor de combustión interna	Capacidad del depósito	18,0 l
Corriente de salida 1~	13,0 A	■ Parámetros medio ambiente	Clase de protección	IP23
Frecuencia de salida	50,0 hz		Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	96,0 dB(A)
Factor de potencia 1~	1,0 cos φ		Nivel de potencia acústica LWA (norma)	2000/14/EG
Número de revoluciones nominal	3.000,0 1/min	■ Sistema eléctrico	Fusible automático AC	13,0 A
Fases	1,0 ~		Tensiones disponibles 1~	230,0 V
Especificación generador	AVR con escobillas		Interruptor marcha/parada	Unipolar
Voltaje 1~	230,0 V		Clase de ejecución	G1
Potencia max.	3.300,0 W		Modelo de toma de corriente	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~
Potencia permanente	3.000,0 W	■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes	Consumo de combustible (50 % Carga principal)	1,4 L/H
			Tiempo de ejecución (50 % Carga principal)	11,0 hora