



## GB3000G

### Generador portátil de la serie GB

Energía portátil, versátil y eficiente

Los generadores de la serie GB están diseñados para proporcionar una energía eficiente y fiable para aplicaciones de construcción ligera y semiprofesionales. Estos generadores portátiles incorporan unos motores de arranque fácil sin estrangulador, unos diseños de refrigeración eficientes y unas estructuras ligeras y compactas para facilitar el transporte. La serie incluye un potente sistema de filtración de aire, que garantiza una entrada de aire más limpia y una mayor durabilidad del motor. Con su funcionamiento sencillo y su construcción duradera, los generadores de la serie GB son idóneos para obtener unas soluciones energéticas fiables.

### Aspectos destacados

- Motor Loncin fiable
- Armazón de protección robusto
- Regulación automática de la tensión (AVR)
- Dimensiones compactas

### Ficha técnica

#### Datos mecánicos

Longitud	555,0 mm
Anchura	430,0 mm
Altura	440,0 mm
Peso en vacío	44,0 kg

#### Generador eléctrico

Clase de aislamiento	A
Corriente de salida 1~	12,2 A
Frecuencia de salida	50,0 hz
Factor de potencia 1~	1,0 cos $\varphi$
Número de revoluciones nominal	3.000,0 1/min
Fases	1,0 ~
Especificación generador	AVR con escobillas
Voltaje 1~	230,0 V
Potencia max.	3.100,0 W
Potencia permanente	2.800,0 W

#### Motor de combustión interna

Capacidad del depósito	9,0 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

#### Sistema eléctrico

Fusible automático AC	13,0 A
Tensiones disponibles 1~	230,0 V
Interruptor marcha/parada	Unipolar
Clase de ejecución	G1
Modelo de toma de corriente	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

#### Combustibles, lubricantes, refrigerantes

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