



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## GB6000G

### Gerador portátil da série GB

Energia versátil e confiável em versão portátil

Os geradores da série GB são projetados para fornecer energia eficiente e confiável para aplicações semiprofissionais e de construção leve. Esses geradores portáteis são equipados com motor de arranque fácil sem estrangulamento, design de arrefecimento eficiente e estrutura leve e compacta para facilitar o transporte. A série inclui um sistema forte de filtragem de ar, garantindo uma admissão de ar mais limpa e uma vida útil prolongada do motor. Com a sua operação fácil e construção durável, os geradores da série GB são ideais para soluções de energia confiáveis.

## Destaques

- Motor Loncin confiável
- Estrutura de proteção robusta
- Regulação automática de tensão (AVR)
- Dimensões compactas

## Dados técnicos

### ■ mecânica Especificação

Comprimento	625,0 milímetro
Largura	504,0 milímetro
Altura	554,0 milímetro
Tara	59,0 kg

### ■ Gerador elétrico

Classe de isolamento	A
Corrente de saída 1~	23,9 A
Frequência de saída	50,0 Hz
Fator de potência 1~	1,0 cos $\varphi$
Rotação nominal	3.000,0 1/min
Fases	1,0 ~
Especificação do gerador	AVR com escovas
Tensões de saída 1~	230,0 V
Produtividade máx.	6.000,0 C.
Potência contínua	5.500,0 C.

### ■ Motor de combustão

Capacidade do tanque de combustível	26,5 eu
-------------------------------------	---------

### ■ Características ambientais

Tipo de proteção	IP23
Potência sonora LWA, garantida	97,0 dB (A)
Potência sonora LWA (norma)	2000/14/EG

### ■ Sistema elétrico

Disjuntor AC	26,0 A
Tensões disponíveis 1~	230,0 V
Chave liga/desliga	1polig
Classe de execução	G1
Tipo de tomadas de corrente	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

### ■ Substâncias de serviço

Consumo de combustível (50 % da carga nominal)	2,2 Litro
Duração (50 % da carga nominal)	12,0 horas