





# **GV7000A**

### Geradores portáteis

Alimentação de corrente fiável em três classes de potência

Os geradores da série GV são geradores síncronos económicos, que fornecem uma alimentação de corrente fiável no funcionamento contínuo. A série GV abrange modelos em três categorias de potência diferentes assim como execuções em corrente alternada e trifásica. Para além da aplicação em obras os geradores também são ideais par a utilização industrial, comercial e agrícola.

### Destaques

- Estrutura de proteção robusta
- Tanque grande com um longo tempo de duração
- Dimensões compactas
- Motor quatro tempos Honda
- Não é necessário aterramento

#### Dados técnicos

Dados de desempenho elétrico
------------------------------

Saída contínua da unidade 1~ (COP) 5,0 kW
Potência máxima da unidade (MAX) 5,4 kW

mecânica Especificação

Gerador elétrico	
Peso operacional	79,0 kg
Altura	536,0 milíme
Largura	500,0 milíme
Comprimento	729,0 milíme

Gerador eletrico	
Tipo de gerador	NSM K100 G
Corrente de saída 1~	25,1 A
Tensão de saída	230,0 V
Frequência de saída	50,0 Hz

Fator de potência 1~	0,9 cos φ
Rotação nominal	3.000,0 1 minu
Fases	1,0 ~
Tipo de rede	Separação protetora
Características ambientais	
Tipo de proteção	IP23M
Potência sonora LWA, garantida	97,0 dB (A)

## Sistema elétrico

Fusível principal	25,0 A
Tensões disponíveis 1~	230,0 V
Tipo de tomadas de corrente	CEE 3P 32A 6h 230V 50Hz
Número de tomadas	2,0

As imagens, equipamentos e dados mostrados podem diferir do programa de entrega atual em seu país. Podem ser exibidos, eventualmente, extras opcionais que podem estar sujeitos a uma sobretaxa. Sujeito a modificações.