



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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

Comprimento 729,0 milímetro

Largura 500,0 milímetro

Altura 536,0 milímetro

Peso operacional 79,0 kg

■ Gerador elétrico

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