



## GV Série

Geradores portáteis



### Alimentação de corrente confiável 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 utilização em obras os geradores também são ideais para a utilização industrial, comercial e agrícola.

- O gerador dispõe de uma cobertura adicional. O resultado: Protecção ótima do depósito e das tomadas mesmo em condições de obra extremas.
- O depósito de grandes dimensões permite um trabalho duradouro, sem interrupções para abastecimento de combustível.
- Os motores a 4 tempos da Honda convencem pela prestação confiável assim como pela longevidade. O arranque é extremamente fácil.
- Não há a necessidade de efectuar a ligação à terra do gerador, por esse motivo é que o aparelho é de fácil aplicação e portátil.
- A construção compacta e baixa é prática para o transporte e armazenamento.

### Dados técnicos



	<b>GV2500A</b>	<b>GV5000A</b>	<b>GV5003A</b>	<b>GV7000A</b>	<b>GV7003A</b>
<b>Dimensões</b>					
C x L x A mm	623 x 409 x 500	729 x 500 x 536	729 x 500 x 536	729 x 500 x 536	729 x 500 x 536
Peso próprio kg	41	61	75	73	81
<b>Dados de funcionamento</b>					
Peso operacional kg	46	66	80	79	86
Potência de saída kW	2.1	4	3.4	5.4	3.4
Potência de saída kW	0	0	4.3	0	6
Potência contínua kW	2.1	3.9	3.2	5	3.2
Potência contínua kW	0	0	4.2	0	5.7
Corrente nominal a 1~ A	10	18.8	14.1	25.1	14.1
Corrente nominal a 3~ A	0	0	8	0	10.8
Tensão nominal a 1~ V	230	230	230	230	230
Tensão nominal a 3~ V	0	0	400	0	400
Disjuntor A	10 1~	20 1~	10 3~	25 1~	10 3~
Tomadas de conexão	2 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/4	2 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/4	2 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/4	2 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/4	1 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/4
Tomadas de conexão			1 x 230 V / 16 A CEE 3 P		1 x 230 V / 16 A CEE 3 P
Tomadas de conexão			1 x 400 V / 16 A CEE 4 P		1 x 400 V / 16 A CEE 4 P
<b>Sistema eléctrico</b>					
Frequência Hz	50	50	50	50	50
Factor de potência cos $\Phi$ 1~	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
<b>Dados do motor</b>					
Motor	GX 160	GX 270	GX 270	GX 390	GX 390
Fabricante do motor	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Cilindrada cm <sup>3</sup>	163	270	270	389	389
Conteúdo do reservatório (combustível) l	11	11	11	11	11
Duração (em funcionamento contínuo) h	12.2	6.8	6.8	5.2	5.2



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

**Nota**

Por favor note que a disponibilidade de produto pode variar de país para país. É possível que informação/produto pode não estar disponível em seu país. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, por favor consulte o manual, a potência real pode variar devido às condições específicas de funcionamento.

Alterações e erros estão reservados. Semelhante às imagens.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.