



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 par 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 duradoura, 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



	GV2500A	GV5000A	GV5003A	GV7000A	GV7003A
Dimensões					
C x L x A mm	623 x 409 x 500	729 x 500 x 536			
Peso próprio kg	41	61	75	73	81
Dados de funcionamento					
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
Sistema eléctrico					
Frequência Hz	50	50	50	50	50
Factor de potência cos Φ 1~	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
Dados do motor					
Motor	GX 160	GX 270	GX 270	GX 390	GX 390
Fabricante do motor	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Cilindrada cm ³	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.