



G 7AI, GS 12AI

Geradores portáteis



Listas universais com padrões de segurança especiais

Os geradores portáteis da série G são os mais universais no que diz respeito à alimentação de corrente e oferecem na aplicação na construção, indústria, no comércio, no meio doméstico e na agricultura uma prestação fiável. Estão equipados com características de segurança especiais para a protecção do operador.

- Ambos os modelos de geradores dispõem de um sistema de monitorização de isolamento para a protecção do operador.
- O G 7AI tem uma tensão de saída sinusoidal devido ao ajuste de tensão electrónico. Está protegido de poeiras e salpicos (IP 54) e corresponde às exigências segundo GW 308 do regulamento DVGW.
- O GS 12AI dispõe de reservas de potência especiais elevadas: Podem ser conectados consumidores com correntes de partida até quatro vezes do valor de corrente nominal.
- O motor a - 4 tempos da Honda convence pela prestação confiável, potência, fácil arranque e pela longevidade.
- O grande volume do reservatório permite trabalhar durante muito tempo sem interrupções.

Dados técnicos



	G 7AI	GS 12AI
Dimensões		
C x L x A mm	695 x 544 x 570	960 x 640 x 667
Peso próprio (Tara) kg	93	168
Dados de funcionamento		
Potência de saída kW	0	5.6
Potência de saída kW	8.7	11.1
Potência contínua a 1~ kVA	0	6.2
Potência contínua a 3~ kVA	0	11.8
Potência contínua kW	5	0
Potência contínua kW	4.3	0
Corrente nominal a 1~ A	21.7	27.1
Corrente nominal a 3~ A	9	17.1
Tensão nominal a 1~ V	230	230
Tensão nominal a 3~ V	400	400
Disjuntor 3~ A	16	16
Tomadas de conexão	2 x Schuko 230 V, 16 A - 1 x CEE 230 V, 16 A - 1 x CEE 400 V, 16 A	2 x Schuko 230 V, 16 A - 1 x CEE 230 V, 16 A - 1 x CEE 400 V, 16 A
Sistema eléctrico		
Frequência Hz	50	50
Factor de potência cos Φ 1~	1	1
Factor de potência cos Φ 3~	0.8	0.8
Dados do motor		
Motor	GX 390	GX 630
Fabricante do motor	Honda	Honda
Cilindrada cm ³	389	688
Potência operacional (DIN ISO 3046) kW	8.7	10.5
à rotação 1/min	3,000	3,000
Conteúdo do reservatório (combustível) l	15	24
Consumo de combustível l/h	0	3.9
Duração (em funcionamento contínuo) h	4.7	6.1



**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.