



DG6000i

Gama Inverters



POTÊNCIA (PRP/ESP):
3000 r.p.m

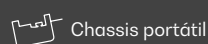
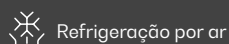
FREQUÊNCIA
50Hz

TENSÃO
230V

PESO COM RODAS:
56kg

DIMENSÕES COM RODAS:
 L: 635 mm
 W: 485 mm
 H: 535 mm

Imagem orientativa. A Dagartech reserva-se o direito de modificar os dados desta ficha técnica sem aviso prévio.



1. Dados técnicos

1.1. Dados técnicos gerais

Motor	DAGARTECH SV320B (322cc)
Frequência	50Hz
Tensão	230V
Regime de trabalho (rpm)	3000
Classe de isolamento	H
Nível de ruído (1/4 carga a 7 m)	64
Depósito (l)	14
Tipo de arranque	Eléctrico

1.2. Potências (p.f. cos φ 1)

Potência Nominal (kW/kVA)	Potência Arranque (kW/kVA)
5,5 / 5,5	6 / 6

1.3. Dados técnicos gerais do motor

Marca e modelo	DAGARTECH SV320B (322cc)
r.p.m.	3000
Potência contínua · 3000 rpm (kW)	5500
Potência líquida máx. · 3600 rpm (kW)	6000
Combustível	Gasolina
Capacidade do depósito (l)	14
Cilindrada (c.c.)	322
Sistema de refrigeração	Refrigeração por ar
Tipo de óleo	SAE10W-30
Capacidade de óleo (l)	0,7
Distorção harmónica total (THD)	<3%
Classe de isolamento	H

1.4. Dados técnicos gerais do alternador

O equipamento é fornecido com um kit de transporte, incluído no âmbito do fornecimento standard.

Consumos e autonomia

	Consumo (l/h)	Autonomia (h)
50%	1,8	8
100%	3,1	4,5

230V · 50Hz (3000 rpm)

DAGARTECH SV320B (322cc)

Porquê escolhê-los?



O kit de transporte está incluído no âmbito de fornecimento standard do equipamento.

- ✓ **Tecnologia PowerPulse.**
Aumentando a capacidade de arranque
- ✓ **Baixo consumo de combustível.**
Com motores de velocidade variável dependendo da carga.
- ✓ **Mais leves e compactos.**
Fáceis de transportar, incluem rodas e pega telescópica.
- ✓ **Silenciosos.**
Com níveis de ruído inferiores a 65 dB.

E também...

Poderá ampliar as suas funcionalidades com a incorporação de um kit de paralelo (ver página 3).

- i Confirme a disponibilidade da opção de paralelo para este modelo.



TEM DÚVIDAS SOBRE O DESEMPENHO DESTE EQUIPAMENTO? NECESSITA DE ACONSELHAMENTO?

Entre em contacto connosco.
Responderemos a todas as suas perguntas.

Escreva-nos para
info@dagartech.com

Ligue-nos para
+34 976 141 655



2. Âmbito de fornecimento standard

PORMENORES DO ÂMBITO DO FORNECIMENTO

Fornecimento sem óleo de lubrificação do motor

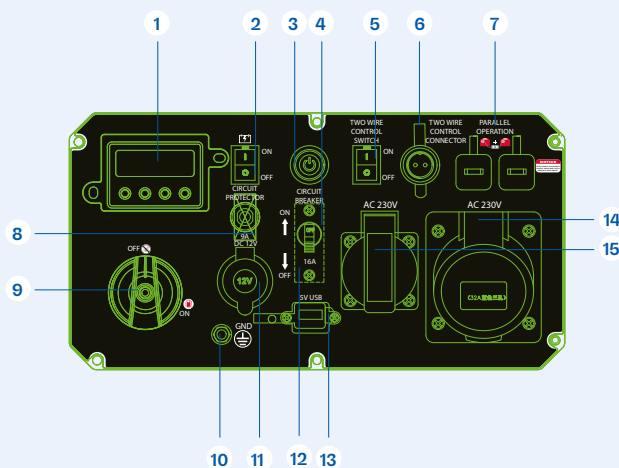
Proteção do óleo do motor

Telecomando*

Preparado para A/P por sinal externo ligado a bornes*



* Apenas nos modelos DG6000i e DG10000i.



1. Ecrã LED de dados gerais

2. Interruptor de bateria

3. Botão de arranque

4. Interruptor de 16A

5. Seletor A/P por Sinal

6. Conector A/P por Sinal

7. Saídas de ligação do kit de paralelo

8. Disjuntor de 9A

9. Interruptor de combustível

10. Ligação à terra

11. Tomada de 12V CC

12. Interruptor de 16A

13. Tomada USB de 5V

14. Tomada de 32A, 230V CA

15. Tomada schuko 230V CA

3. Opções disponíveis

Kit de paralelo

Possibilidade de funcionamento em paralelo até 6000 W, para multiplicar a sua potência de forma cómoda e eficaz.

Disponível para os modelos DG2300i e DG4000i.



Precisa de incluir outras características neste equipamento? Não encontra o que procura?
Entre em contacto connosco e diga-nos o que necessita.





DAGARTECH®
CUSTOM ENERGY SOLUTIONS

info@dagartech.com

Tel. +34 976 141 655



**CUSTOM
ENERGY
SOLUTIONS**

dagartech.com