



DG6000i

NOVO
 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
Tanque (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 tanque (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 padrão.

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 padrão 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



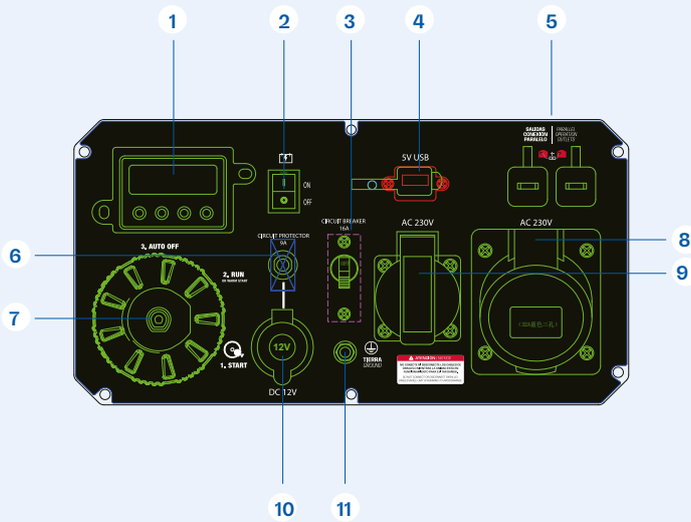
2. Âmbito de fornecimento standard

PORMENORES DO ÂMBITO DO FORNECIMENTO

Fornecimento sem óleo de lubrificação do motor



Proteção do óleo do motor



1. Ecrã LED do centro de dados
2. Interruptor de bateria
3. Interruptor de 16A
4. Tomada USB de 5V
5. Salidas de conexión del kit de paralelo
6. Disjuntor de 9A
7. Interruptor multifuncional
8. Tomada de 32A, 230V CA
9. Tomada Schuko 230V CA
10. Tomada de 12V CC
11. Ligação à terra

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