




DG4000i

NOVO
 Gama Inverters


 POTÊNCIA (PRP/ESP):
3000 r.p.m

 FREQUÊNCIA
50Hz

 TENSÃO
230V

 PESO COM RODAS:
52kg

 DIMENSÕES COM RODAS:
 L: 665 mm
 W: 485 mm
 H: 545 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 SV230 (223cc)
Frequência	50Hz
Tensão	230V
Regime de trabalho (rpm)	3000
Classe de isolamento	H
Nível de ruído (1/4 carga a 7 m)	58
Tanque (l)	10
Tipo de arranque	Eléctrico

1.2. Potências (p.f. cos φ 1)

Potência Nominal (kW/kVA)	Potência Arranque (kW/kVA)
3,5 / 3,5	3,8 / 3,8

1.3. Dados técnicos gerais do motor

Marca e modelo	DAGARTECH SV230 (223cc)
r.p.m.	3000
Potência contínua · 3000 rpm (kW)	3500
Potência líquida máx. · 3600 rpm (kW)	4000
Combustível	Gasolina
Capacidade do tanque (l)	10
Cilindrada (c.c.)	223
Sistema de refrigeração	Refrigeração por ar
Tipo de óleo	SAE10W-30
Capacidade de óleo (l)	0,6
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%	1,1	9
100%	1,8	5,5

230V · 50Hz (3000 rpm)

DAGARTECH SV230 (223cc)

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



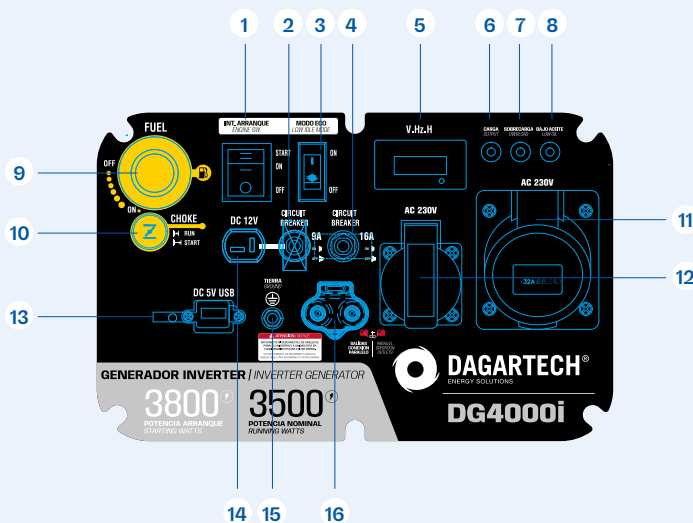
2. Âmbito de fornecimento standard

PORMENORES DO ÂMBITO DO FORNECIMENTO

Fornecimento sem óleo de lubrificação do motor



Proteção do óleo do motor



1. Interruptor de arranque
2. Interruptor de 9A
3. Modo ECO
4. Interruptor de 16A
5. Ecrã LED do centro de dados
6. Indicador - Carga
7. Indicador - Sobrecarga
8. Indicador - Baixo nível de óleo
9. Interruptor de combustível
10. Choke
11. Tomada de 32A, 230V CA
12. Tomada Schuko 230V CA
13. Tomada USB de 5V / 1,5A CC
14. Alimentação de bateria 12V / 8,3A CC
15. Ligação à terra
16. Saídas de ligação do kit de paralelo

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