



 PUISSANCE (PRP / ESP) :
3000 r.p.m

 FRÉQUENCE
50Hz

 TENSION
230V

 POIDS AVEC ROUES :
52kg

 DIMENSIONS AVEC ROUES :
L : 665 mm
W : 485 mm
H : 545 mm

Image indicative. Dagartech se réserve le droit de modifier les données de cette fiche technique sans préavis.


 Essence


 Refroidissement par air


 Châssis mobile


 Certifié CE

1. Données techniques

1.1. Données techniques générales

| Moteur | DAGARTECH SV230 (223cc) |
|--------------------------------|-------------------------|
| Fréquence | 50Hz |
| Tension | 230V |
| Régime de travail (rpm) | 3000 |
| Classe d'isolation | H |
| Niveau sonore (1/4 charge, 7m) | 58 |
| Réservoir (l) | 10 |
| Type de démarrage | Manuel |

1.2. Puissance (p.f. cos φ 1)

| Puissance Nominale (kW / kVA) | Puissance Démarrage (kW / kVA) |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 3,5 / 3,5 | 3,8 / 3,8 |

1.3. Données techniques générales du moteur

| Marque et modèle | DAGARTECH SV230 (223cc) |
|--|-------------------------|
| r.p.m. | 3000 |
| Puissance continue · 3000 rpm (kW) | 3500 |
| Puissance nette maximale · 3600 rpm (kW) | 4000 |
| Carburant | Essence |
| Capacité du réservoir (l) | 10 |
| Cylindrée (c.c.) | 223 |
| Système de refroidissement | Refroidissement par air |
| Type d'huile | SAE10W-30 |
| Capacité d'huile (l) | 0,6 |
| Distorsion harmonique totale (THD) | < 3% |
| Classe d'isolation | H |

1.4. Données techniques générales de l'alternateur

L'appareil est fourni avec un kit de transport, inclus dans l'éten-due de fourniture standard.

Consommations et autonomie

| | Consommation (l/h) | Autonomie (h) |
|--------------|--------------------|---------------|
| 50 % | 1,1 | 9 |
| 100 % | 1,8 | 5,5 |

230V - 50Hz (3000 rpm)

DAGARTECH SV230 (223cc)

Pourquoi les choisir ?



Le kit de transport est inclus dans l'étendue de fourniture standard de l'équipement.

- ✓ **Technologie PowerPulse.**
Pour augmenter sa capacité de démarrage
- ✓ **Faible consommation de carburant.**
Avec des moteurs à vitesse variable en fonction de la charge.
- ✓ **Plus légères et compactes.**
Facilement transportables, avec des roues et une poignée télescopique.
- ✓ **Silencieuses.**
Avec des niveaux sonores inférieurs à 65 dB.

Et aussi...

Vous pouvez étendre les fonctionnalités en ajoutant un Kit de parallèle (voir page 3).

 Veuillez confirmer la disponibilité de l'option de parallèle pour ce modèle.



**AVEZ-VOUS DES DOUTES SUR LES PERFORMANCES DE CET ÉQUIPEMENT ?
AVEZ-VOUS BESOIN DE CONSEILS ?**

Contactez-nous.
Nous répondrons à toutes vos questions.

Écrivez-nous
info@dagartech.com

Appelez-nous
+34 976 141 655

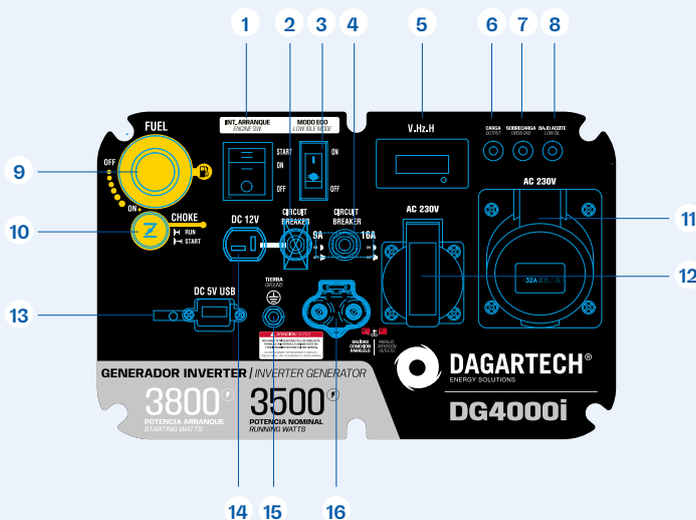


2. Étendue de fourniture standard

DÉTAILS DE L'ÉTENDUE DE LA FOURNITURE

Alimentation sans huile lubrifiante de moteur ✓

Protection de l'huile de moteur ✓



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Interrupteur de démarrage 2. Interrupteur de 9A 3. Mode ÉCO 4. Interrupteur de 16A 5. Affichage LED du centre de données 6. Indicateur - Charge 7. Indicateur - Surcharge 8. Indicateur - Niveau d'huile bas | <ol style="list-style-type: none"> 9. Interrupteur de carburant 10. Cebador (Choke) 11. Prise de 32A, 230V -CA 12. Prise schuko 230V CA 13. Prise USB de 5V / 1,5A CC 14. Alimentation de batterie 12V / 8,3A en CC 15. Prise de terre 16. Sorties de connexion du kit de parallèle. |
|--|--|

3. Options disponibles

Kit de parallèle

Possibilité de fonctionnement en parallèle jusqu'à 6000W, pour multiplier la puissance de manière confortable et efficace.

i Disponible pour les modèles DG2300i et DG4000i.



Avez-vous besoin d'ajouter d'autres fonctions à cet équipement ? Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez ? Contactez-nous et racontez-nous vos besoins.





DAGARTECH®

CUSTOM ENERGY SOLUTIONS

info@dagartech.com

T +34 976 141 655



CUSTOM
ENERGY
SOLUTIONS

dagartech.com