

GRE 8500 AVR

Code d'article: 70185



Caractéristiques

Puissance max. (1-230V):	8500 W
Puissance continue (1-230V) W:	8000 W
Consommation de carburant (50% de charge):	2,59 l/h
Temps de fonctionnement en continu (50% de charge) heure:	10,5 hr
Consommation de carburant (100% de charge):	4,46 l/h
Temps de fonctionnement en continu (100% de charge) heure:	6 hr
DC output:	12V / 8,3A
Réservoir:	28 L
Autonomie (FULL load):	6 h
Autonomie (1/2 load):	10,5 h
Carburant:	essence
Démarrreur:	manuel + électrique
Niveau sonore:	77 dB(A)
AVR:	oui
IP:	23
Poids kg:	99 kg
Dimensions mm:	730x545x600 mm

Groupe électrogène avec démarrage électrique, grand réservoir et équipé d'un module AVR (Automatic Voltage Regulator), ce qui le rend idéal pour l'alimentation professionnelle et quotidienne en énergie, par exemple pour charger en toute sécurité des batteries, des outils électriques, ...

- Avec batterie et démarrage automatique
- Monté dans un cadre robuste
- Équipé d'un grand réservoir qui augmente l'autonomie
- Equipé de 2 sorties 1-230 V et 1 sortie 12 V DC.
- Équipé d'un module AVR
- Convient pour une utilisation sur les chantiers de construction
- Pour un usage professionnel
- 2 Prises 16A Shuko
- Prise 32A CEE