

GRE 6500 AVR

Code d'article: 70165



Caractéristiques

Puissance max. (1-230V):	6500 W
Puissance continue (1-230V) W:	6000 W
Consommation de carburant (50% de charge):	2,07 l/h
Temps de fonctionnement en continu (50% de charge) heure:	13,5 hr
Consommation de carburant (100% de charge):	3,76 l/h
Temps de fonctionnement en continu (100% de charge) heure:	7,4 hr
DC output:	12V / 8,3A
Réservoir:	28 L
Autonomie (FULL load):	7,4 h
Autonomie (1/2 load):	13,5 h
Carburant:	essence
Démarrateur:	manuel + électrique
Niveau sonore:	75 dB(A)
AVR:	oui
IP:	23
Poids kg:	87 kg
Dimensions mm:	730x545x600 mm

Générateur de courant avec démarrage électrique, grand réservoir et équipé d'un module AVR (Automatic Voltage Regulator), idéal pour l'alimentation professionnelle et quotidienne, par exemple pour le chargement sécurisé de batteries, d'outils électriques, ...

- Avec batterie et démarrage automatique
- Monté dans un cadre robuste
- Équipé d'un grand réservoir
- Équipé 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
- Prise 32A CEE