



G2800L



Produit

Gencod

0088381054164

Groupe électrogène

Caractéristiques Techniques

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Fréquence | 50 Hz |
| Tension | 220 V |
| Sortie max | 2400 W |
| Sortie nominale | 2100 W |
| Caractéristiques moteur | |
| 4 Temps | à essence |
| Cylindrée | 169 cm ³ |
| Réservoir | 10,8 litres |
| Autonomie | 7,5 heures |
| Niveau sonore | 66 dB (A) |
| Poids à sec | 43 kg |
| Dimensions: L * l * H (mm) | 537 * 432 * 475 |



Points forts:

- Emission de gaz réduite**
- Moteur 4 temps fiable et endurant (OHC)**
- Disjoncteur de sécurité**
- Tableau de contrôle centralisé**
- Système AVR**
- Double filtre à air**
- Système anti-vibration**
- Châssis tubulaire rigide et résistant**
- Consommation réduite**
- Niveau sonore réduit**

Le régulateur de tension automatique (AVR) est un dispositif électronique qui assure une production de tension constante indépendamment de la charge appliquée au générateur (jusqu'à la capacité de charge évaluée). L'AVR ajuste la tension pour maintenir la tension constante aux récepteurs AC.

Cela permet alors d'alimenter aussi bien des outils sur chantier que des appareils de bureau dits « sensible » aux fluctuations de la tension.

Ex : Appareils de bureautique (ordinateur, imprimante, fax...)

AVR protège vos équipements électriques des dégâts et des mauvais fonctionnements en contrôlant l'électricité entrante et en corrigeant les fluctuations de tension (**fluctuations inférieures à EDF**), assurant alors une tension propre. Les surtensions ou pics sont convertis par AVR pour une électricité sûre pour votre équipement électrique en sortie.

Un régulateur de tension automatique permet de protéger un système électrique des surtensions. À la différence de quelques protecteurs de surtensions qui rabaissent simplement les tensions d'excès, un AVR contrôle constamment la tension pour la traiter.