




Résolument conçus comme de véritables outils industriels, tous les groupes électrogènes de nos gammes dédiées aux artisans, agriculteurs et professionnels de l'industrie sont certifiés « heavy duty » pour un usage normal-secours, intensif ou sécurité.

| DESCRIPTION | TYPE | UNITE | | GRUPE ELECTROGENE |
|--|----------------------|------------|---------|---|
| GRUPE ELECTROGENE PARAMETRES TECHNIQUES | Puissance ESP | kVA | 440 |  |
| | Puissance PRP | kVA | 400 | |
| | Puissance active | kW | 320 | |
| | Voltage | V | 230-400 | |
| | Facteur puissance | Cos Φ | 0,8 | |
| | Vitesse de Rotation | rpm | 1500 | |
| | Nombre de phases | | 3 | |
| | Fréquence en Hertz | Hz | 50 | |
| | Dimensions (Lxlxh) | mm | - | |
| | Poids | kg | - | |
| Capacité du réservoir | litres | - | | |

| | TYPE | UNITE | YC6T550L-D20 | TABEAU DE CONTRÔLE |
|----------------------|-----------------------|---------|---|---|
| MOTEUR DIESEL | Nombre de cylindres | | 6 |  Le contrôleur DEEPSEA intègre une interface LINK et RS485 et les techniques numériques de contrôle automatique du générateur diesel. Il remplit également les fonctions de démarrage/arrêt automatique, mesure les données et gère les alarmes. |
| | Caractéristiques | | Refroidissement Liquide,4 Temps,injection directe | |
| | Alesage course | mm | 145*165 | |
| | Cylindrée | L | 16,35 | |
| | Consommation | Kg/kW.h | 0,195 | |
| | Consommation à 70% | L/h | 54 | |
| | Type d'admission air | | TCM | |
| | Puissance maxi en kW | 1500r/m | 368 | |
| | Puissance maxi en Cv | 1500r/m | 550 | |
| | Niveau sonore | dB(A) | - | |
| | Taux de compression | | 14:01 | |
| | Système de démarrage | | Electrique 24 V | |
| | Capacité huile moteur | L | 52 | |

| | TYPE | UNITE | GELEC | |
|--------------------|----------------------|--------|--------------------------------------|---|
| ALTERNATEUR | Modèle d'alternateur | | SLG314G |  |
| | Puissance continue | kW/kVA | 320/400 | |
| | Ampérage | A | 580 | |
| | Technologie | | Sans balais avec régulation Stamford | |
| | Régulation | | AS440 | |
| | Protection IP | | 23 | |
| | Niveau de protection | | H | |