

## LÉOPARD 11 MONOPHASÉ KUBOTA DIESEL



### Dimensions :

L : 1 220 mm

I : 670 mm

H : 840 mm

Poids : 350 kg

## > DONNÉES TECHNIQUES

| DONNÉES GÉNÉRALES     |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Puissance             | 11 kVA / 230V         |
| Vitesse de rotation   | 3 000 tours/minute    |
| Fréquence             | 50 Hz                 |
| Autonomie             | 9 h                   |
| Capacité du réservoir | 37 L                  |
| MOTEUR                |                       |
| Modèle                | Kubota D722           |
| Caractéristique       | Refroidissement à eau |
| Nombre de cylindres   | 3                     |
| Système de démarrage  | Électrique            |
| Carburant             | Diesel                |
| ALTERNATEUR           |                       |
| Type                  | LINZ E1C11M B         |

## > ÉQUIPEMENTS D'ORIGINE

Le groupe électrogène capoté insonorisé est équipé d'un silencieux pour les gaz d'échappement et d'un panneau de contrôle qui comprend :

- Un interrupteur marche/arrêt
- Un contrôleur Deep Sea Electronics (DSE) 3110 qui affiche les données principales : avertissements, arrêts et informations sur l'état du moteur tels que température élevée, faible pression d'huile, avertissement de bas niveau de carburant, volts et fréquence, nombre d'heures de fonctionnement, tension de la batterie.
- Un coupe circuit
- Un arrêt d'urgence
- 2 prises de courant CEE de 32A Monophasées 230V
- 1 prise de courant CEE de 6A Monophasée 230V

> PHOTOS

