

# X2000C

Moteur MTU , 12V4000G63E  
Alternateur LEROY SOMER , LSA512S55

## CARACTERISTIQUES GENERALES

- Regulation electronique
- Châssis mecanosoudé avec suspensions anti-vibratiles
- Aéroréfrigérant pour température faisceau 38/40°C avec ventilateur électrique
- Compensateur(s) échappement avec brides
- Démarreur et alternateur de charge 24V
- Livré avec huile
- Manuel d'utilisation et de mise en service



Tensions	Puissance ESP kWe/kVA	Puissance PRP kWe/kVA	Ampères secours	Dimensions	Poids
415/240	1600 / 2000	1455 / 1818	2782	Long: 4050mm [159in]	11405kg [25144 lbs] Net
400/230	1600 / 2000	1455 / 1818	2887	Larg: 1885mm [74in]	11846kg [26116 lbs] Brut
380/220	1600 / 2000	1455 / 1818	3039	Haut: 2158mm [85in]	



### DEFINITION DES PUISSANCES

**PRP** : Puissance principale disponible en continue sous charge variable pendant un nombre d'heure illimité par an en accord avec ISO 8528-1, une surcharge de 10 % une heure toutes les 12 heures est disponible en accord avec ISO 3046-1

**ESP** : Puissance Stand-by disponible pour une utilisation secours sous charge variable en accord avec ISO 8528-1, pas de surcharge disponible dans ce service.

### CONDITIONS D'UTILISATION

Température d'admission de l'air °C, altitude m au-dessus du niveau de la mer. Humidité relative 60%. Toutes les données des performances de fonctionnement des moteurs sont basées sur les puissances continues maximales mentionnées ci-dessus.

Modèle	dB(A)@1m	dB(A)@7m	Dimensions	Poids	Réservoir
 EUR40SSi	79	69	Long: 12192mm [480in] Larg: 2438mm [96in] Haut: 2896mm [114in]	24337kg [53654lbs] Net 25714kg [56690lbs] Brut	500 L
 EUR40Si	85	75	Long: 12192mm [480in] Larg: 2438mm [96in] Haut: 2896mm [114in]	23303kg [51374lbs] Net 24680kg [54410lbs] Brut	500 L

