



X2500C

Moteur MTU , 16V400G63E
Alternateur LEROY SOMER , LSA51.2VL90

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Regulation electronique
- Châssis mecanosoudé avec suspensions anti-vibratiles
- Aérorefroidisseur 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	2000 / 2500	1818 / 2273	3478	Long: 4818mm [190in]	14235kg [31383 lbs] Net
400/230	2000 / 2500	1818 / 2273	3609	Larg: 1885mm [74in]	14825kg [32684 lbs] Brut
380/220	2000 / 2500	1818 / 2273	3798	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]	27380kg [60363lbs] Net 28910kg [63736lbs] Brut	500 L
 EUR40Si	85	75	Long: 12192mm [480in] Larg: 2438mm [96in] Haut: 2896mm [114in]	26690kg [58841lbs] Net 28220kg [62214lbs] Brut	500 L

