



# T2100

Moteur MITSUBISHI , S16R-PTA2  
Alternateur LEROY SOMER , LSA51.2M60

## CARACTERISTIQUES GENERALES

- Regulation electronique
- Châssis mecanosoudé avec suspensions anti-vibratiles
- Radiateur pour température faisceau 50°C [122°F] maxi avec ventilateur mécanique
- Grille de protection ventilateur et parties tournantes
- Compensateur(s) échappement avec brides
- Démarreur et alternateur de charge 24V
- Livré avec huile et liquide de refroidissement -30°C
- Manuel d'utilisation et de mise en service



Tensions	Puissance ESP kWe/kVA	Puissance PRP kWe/kVA	Ampères secours	Dimensions	Poids
415/240	1680 / 2100	1527 / 1909	2922	Long: 5597mm [220in]	13314kg [29352 lbs] Net
400/230	1680 / 2100	1527 / 1909	3031	Larg: 2286mm [90in]	13947kg [30748 lbs] Brut
380/220	1680 / 2100	1527 / 1909	3191	Haut: 2479mm [98in]	

### 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 40 °C, altitude 1500 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
ISO40	89	79	Long: 12192mm [480in]	20618kg [45455lbs]	500 L
			Larg: 2438mm [96in]	Net	
			Haut: 2896mm [114in]	21595kg [47609lbs] Brut	

