



X1250C

Moteur MTU , 18V2000G65E
Alternateur LEROY SOMER , LSA50.2M6

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Regulation électronique
- Châssis mecanosoudé avec suspensions anti-vibratiles
- Radiateur pour température faisceau 47°C [117°F] maxi avec ventilateur mécanique
- 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	1000 / 1250	909 / 1136	1739	Long: 4570mm [180in]	7160kg [15785 lbs] Net
400/230	1000 / 1250	909 / 1136	1804	Larg: 1770mm [70in]	7585kg [16722 lbs] Brut
380/220	1000 / 1250	909 / 1136	1899	Haut: 2200mm [86in]	




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 25 °C, altitude 1000 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
 CIR20SSi	79	69	Long: 6058mm [239in] Larg: 2438mm [96in] Haut: 2896mm [114in]	13706kg [30216lbs] Net 14244kg [31402lbs] Brut	500 L
 CIR20SSi	80	70	Long: 6058mm [239in] Larg: 2438mm [96in] Haut: 2896mm [114in]	14478kg [31918lbs] Net 16699kg [36815lbs] Brut	2000 L
 ISO20	87	77	Long: 6058mm [239in] Larg: 2438mm [96in] Haut: 2896mm [114in]	12133kg [26749lbs] Net 12998kg [28656lbs] Brut	500 L

