

T1400

Moteur MITSUBISHI , S12R-PTA
Alternateur LEROY SOMER , LSA50.1M7

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Regulation electronique
- Châssis mecanosoudé avec suspensions anti-vibratiles
- Radiateur pour température faisceau 51°C [124°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	1122 / 1403	1020 / 1275	1952	Long: 4327mm [170in]	9781kg [21563 lbs] Net
400/230	1122 / 1403	1020 / 1275	2025	Larg: 2000mm [79in]	10680kg [23545 lbs] Brut
380/220	1104 / 1380	1004 / 1255	2097	Haut: 2365mm [93in]	




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
 ISO20	89	79	Long: 6058mm [239in] Larg: 2438mm [96in] Haut: 2896mm [114in]	14932kg [32919lbs] Net 15846kg [34934lbs] Brut	500 L
 CIR20SSi-R	84	74	Long: 6058mm [239in] Larg: 2438mm [96in] Haut: 2896mm [114in]	17077kg [37648lbs] Net 19280kg [42505lbs] Brut	2000 L
 CIR20SSi	84	74	Long: 6058mm [239in] Larg: 2438mm [96in] Haut: 2896mm [114in]	16702kg [36822lbs] Net 17580kg [38757lbs] Brut	500 L

