

CARACTERISTIQUES

1. Alternateur	
Type et fabricant	LD 113-01 Hitachi
Tension batterie	12 volts
Sortie	12 volts-13 A.
Polarité	négatif à la masse
Poids	5 kgs
Résistance enroulement de stator	0,2 Ω
Résistance enroulement de champ	7,2 Ω
2. Régulateur	
Type et fabrication	TLIZ-38 Hitachi
Tension batterie	12 volts
Polarité	négatif à la masse
Poids	0,220 kg
Jeu de noyau	0,6 à 1 mm
Jeu aux contacts	0,3 à 0,4 mm
3. Redresseur au sélénium	
Type et fabricant	SB 6 B-7 Hitachi
Tension batterie	12 volts
Sortie	12 volts-15 A.
Polarité	négatif à la masse
Poids	0,450 kg