



Caractéristiques

Puissance Continue	1000 KVA	800KW
Puissance Secours		880KW
Intensité Max (A)		1600 A
Voltage		230/400V
Fréquence		50Hz
Facteur de puissance		0.8

Puissances valides

Spécifications techniques du moteur

Perkins	Marque	PERKINS
	Modèle	4008TAG2A
	Origine	Angleterre
	Cylindres	08, en ligne
	Aspiration	Turbo chargé, charge cooled
	Injection	Injection directe
	Refroidissement	Eau
	Cylindrée	30.561 Litres
	Consommation d'huile	0.1% de la consommation gasoil
	Capacité d'huile	153.00 LTRS
	Capacité du liquide de refroidissement	143.00 LTRS
	Régulation	Electronique
	Vitesse	1500 TRS/MIN
	Démarrage	24V
Consommation gasoil (100% de charge)	215.00LTR/H	
Consommation gasoil (110% de charge)	240.0LTR/H	

PHOTO GROUPE OUVERT

Spécifications technique de l'alternateur

Marque	LEROYSOMER	STAMFORD
Modèle	LSA49.1L11	HCI634J
Origine	FRANCE	ANGLETERRE
Régulation	± 1.5%	
Indice de protection	IP23	
Classe d'isolation	H	
Borniers	12	
Fréquence	50 HZ	
Débit d'air	19.1 m3/min	

Autres informations

Module de Contrôle Digitale	DSE8610 (SYNCHRO)
Disjoncteur de protection 3P – MOTORISE	1600A
Chargeur de batterie (*)	24V- 4A
Réservoir Gasoil Intégré	1000 Litres

Encombres et poids

Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
VERSION OUVERT SUR SKID			
4650 mm	2050 mm	2270 mm	7500 kg



Ses informations sont correctes au moment de l'impression, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis dans le cadre de l'amélioration de nos produits.