

GROUPE ELECTROGENE GE 1500 SC - SXC - SXC EAS



- Moteur diesel - 3000 t/m
- Refroidissement par air
- Alternateur asynchrone
- Protection: interrupteur différentiel et fusible
- Chariot (option)
- Silencieux (S)
- Conforme aux Directives CEE
- Préparé pour connection au transfert automatique (SXC EAS)

Dotation standard											
	Moteur diesel	Refroidissem. par air	Démarrreur électrique	Batterie 12V	Indicateur charge batterie	Protection moteur	Compte-heures	Indicateur pression huile	Ind. manque carburant	Arrêt moteur haute temp.	Oeillet central de levage
Options sur demande									(*) Seulement pour SC/SXC		
	Alternateur asynchrone	Voltmètre	Prise 400V CEE	Prise 230V CEE	Interrupteur différentiel	Protection thermique	Interrupteur Start local / Remote*	Predisposit. pour EAS / TCM			

- Fiche 400V 32A 3PNT (T)
- Fiche 230V 32A 2PT (M)
- Cadre d'intervention automatique EAS22 (*)
- Kit commande à distance TCM22 avec câble 10 m (*)
- Kit mise à terre MT10
- Kit essieu-roues/timon CTL 400
- Chariot pour déplacement sur route CTV3

Données techniques

	GE 1500 SC	GE 1500 SXC	GE 1500 SXC EAS
GENERATEUR EN C.A.	50 Hz, asynchrone, triphasé, autoexcité, autoréglé, sans balais		
Génération triphasée		15 kVA (12 kW) / 400 V / 21.7A	
Génération monophasée		10 kVA / 230 V / 43.5 A	
Service		100%	
Facteur de puissance (cos φ)		0.8	
Classe d'isolation		H	
Sur demande autres tensions et fréquences (60 Hz)			

MOTEUR	Diesel, 4-temps, refroidi par air		
Type	Lombardini 9LD625/2		
Rendement *	19.1 kW (26 HP)		
Vitesse	3000 t/m		
Cylindrée	1250 cm ³		
Cylindres	2		
Consommation carburant	250 g/kWh		
* Maximum selon ISO 3046/1			

SPECIFICATIONS GENERALES			
Capacité réservoir	26 l		
Temps d'autonomie	8 h		
Protection	IP 23		
Dimensions LxIxh (mm)*	1455x870x880		
Poids*	386 kg	406 kg	406 kg
Niveau sonore	100 LWA (75 dB(A) - 7 m)	96 LWA (71 dB(A) - 7 m)	96 LWA (71 dB(A) - 7 m)
* Dimensions et poids comprennent toutes les saillies sans roues ni timon.			

Les valeurs indiquées sont les valeurs nominales. Pour d'ultérieures informations veuillez contacter le service commercial