

# GROUPE ELECTROGENE GE 13000 SC - SXC - SXC EAS

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



Dotation standard											
	Moteur diesel	Refroidissement par air	Démarreur électrique	Batterie 12V	Indicateur charge batterie	Compte-heures	Protection moteur	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	Fusible	Interrupteur Start local / Remote *	Predisposit. pour EAS / TCM			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fiche 400V 32A 3PNT (T)</li> <li>● Fiche 230V 32A 2PT (M)</li> <li>● Kit commande à distance TCM22 avec câble 10 m (SXC EAS seulement)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Cadre d'intervention automatique EAS22 (SXC EAS seulement)</li> <li>● Kit mise à terre MT10</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Chariot manuel CTM300</li> <li>● Kit essieu-roues/timon CTL300</li> <li>● Chariot pour déplacement sur route CTV3</li> </ul>						

Données techniques	GE 13000 SC	GE 13000 SXC	GE 13000 SXC EAS
--------------------	-------------	--------------	------------------

<b>GENERATEUR EN C.A.</b>	50 Hz, asynchrone, triphasé, autoexcité, autorégulé, sans balais		
---------------------------	--	--	--

Génération triphasée	13 kVA (10.4 kW) / 400 V / 18.8 A		
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	Ruggerini RD210
Rendement *	14 kW (19 HP)
Vitesse	3000 t/m
Cylindrée	954 cm <sup>3</sup>
Cylindres	2
Consommation carburant	250 g/kWh
* Maximum selon ISO 3046/1	

GENERAL SPECIFICATIONS
------------------------

Capacité réservoir	23 l		
Temps d'autonomie	9 h		
Protection	IP 23		
Dimensions LxIxh (mm)*	1320x790x750		
Poids*	340 kg	360 kg	360 kg
Niveau sonore	99 LWA (74 dB(A) - 7 m)	95 LWA (70 dB(A) - 7 m)	95 LWA (70 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