

# GROUPE ELECTROGENE GE 60 S (EAS) - SX (EAS)



- Moteur diesel - 1500 t/m avec régleur électronique de tension
- Protection moteur (température/huile/ trop grand vitesse)
- Alternateur synchrone
- Protection: rupteur de circuit
- Chariot (option)
- Silencieux (S) - Supersilencieux (SX)
- Préparé pour connexion au transfert automatique (EAS70)

Dotation standard											
	Moteur diesel	Refroidissem. par air	Démarreur électrique	Batterie 12V	Compte-heures	Protection moteur	Avertisseur sonore	Niveau carburant	Obstruction filtre à air	Oeillet central de levage	
	Alternateur synchrone	Régleur électronique de tension	Voltmètre	Sélecteur voltométrique	Ampèremètre	Fréquence-mètre	Rupteur de circuit	Boîte d'alimentation	Predisposit. pour EAS	Interrupteur Start local / Remote	Bouton urgence arrêt
Accessoires sur demander	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kit GFI</li> <li>● Surveillant d'isolement</li> <li>● Chauffage eau OH5</li> </ul>										
Options sur demande	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kit commande à distance TCM40</li> <li>● Kit mise à terre MT25</li> <li>● Cadre d'intervention automatique EAS70 - EAS 70/LC (câble 70m)</li> <li>● Kit essieu-roues/timon CTL50</li> </ul>										

## Données techniques

	GE 60 S (EAS)	GE 60 SX (EAS)
<b>GENERATEUR EN C.A.</b>	<b>50 Hz, synchrone, triphasé, autoexcité, autoréglé</b>	
Génération triphasée (émergence)*	66 kVA / 400 V / 95 A	66 kVA / 400 V / 95 A
Génération triphasée (continu)	60 kVA / 400 V / 86.4 A	60 kVA / 400 V / 86.4 A
Génération monophasée (continu)	22 kVA / 230 V / 95 A	22 kVA / 230 V / 95 A
Service d'émergence	3.7 kVA / 230 V / 16 A	3.7 kVA / 230 V / 16 A
Facteur de puissance (cos φ)	0.8	0.8
Classe d'isolation	H	H
Sur demande autres tensions et fréquences (60 Hz) * 1 heure tous les 12 heures		

MOTEUR	Diesel, 4-temps, refroidi par air	
Type	VM SUN 4105 TE	VM SUN 4105 TE
Rendement *	60 kW (82 HP)	60 kW (82 HP)
Vitesse	1500 t/m	1500 t/m
Cylindrée	3980 cm <sup>3</sup>	3980 cm <sup>3</sup>
Cylindres	4	4
Consommation carburant	210 g/kWh	210 g/kWh
* Maximum selon ISO 3046/1		

SPECIFICATIONS GENERALES		
Capacité réservoir	100 l	100 l
Temps d'autonomie (continue au 75%)	10 h	10 h
Protection	IP 44	IP 44
Dimensions LxIxh (mm)*	2400x870x1750	2400x870x1750
Poids*	1340 kg	1440 kg
Niveau sonore	97 LWA(72 dB(A) - 7 m)	90 LWA(65 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