





















GRUPE ELECTROGENE GE 14000 KSX/GS



CARACTÉRISTIQUES

- Protection moteur ES
- Prise: 1x400V 32A 3P+N+T CEE - 1x400V 16A 3P+N+T CEE
1x230V 32A 2P+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE
- Interrupteur différentiel
- Interruttore magnetotermico
- Super Silencieux
- Préparé pour connexion au transfert automatique EAS
- Conforme aux directives CE pour bruit et sécurité

Les images sont à titre indicatif

Équipement Standard											
	Moteur Diesel	Refroidi par air	Démarrage électrique	Batterie 12V	Protection moteur	Arrêt pression d'huile	Arrêt temp. moteur	Jauge niveau charge batt.	Ind. manque carburant	Compteur Horaires	Oeillet central de levage
											
	Alternateur synchrone	Compound	Prise 3~	Prise 1~	Interrupteur différentiel	Disjoncteur	Voltmètre/Fréquencemètre	Predisposiz. EAS/TCM	Interrupteur Start Local/Remote		

- Options sur demande**
 - Kit mise à terre
 - Commande à distance TCM22
 - Cadre d'intervention automatique EAS 17-809
 - Bouchon réservoir à clé
 - Chariot manuel CTM300
 - Remorque chantier CTL300
 - Remorque routière CTV4
- Version sur demande**
 - AVR (Régulateur de tension automatique)
 - Prise SCHUKO
- Accessoires à demander à l'ordre**
 - Chauffe huile

Données techniques

GE 14000 KSX/GS

GENERATEUR EN C.A. - 50 Hz - Alternateur synchrone triphasée, autoexcité, autorégulé

*Génération triphasée stand-by	15 kVA (12 kW) / 400 V / 21.7 A
*Génération triphasée PRP	13.5 kVA (10.8 kW) / 400 V / 19.5 A
*Génération monophasée PRP	5 kVA / 230 V / 21.7 A
Cos φ	0.8
Classe d'isolation	H

* Puissances déclarées en accord à ISO 8528-1

MOTEUR - Diesel 4-temps, injection directe, Refroidi par air

Model	KOHLER KD 477-2
* Puissance nette stand-by	14.9 kW (20.3 HP)
* Puissance nette PRP	13.5 kW (18.4 HP)
Cylindres / Cylindrée	2 / 954 cm ³
Vitesse	3000 t/m
Consommation carburant (75 % de PRP)	2.8 l/h

* Puissances déclarées en accord à ISO 3046-1

SPECIFICATIONS GENERALES

Capacité réservoir	23 l
Temps d'autonomie (75% de PRP)	8.2 h
Degré de Protection IP	IP 23
*Dimensions LxIxh (mm)	1320x790x750 mm
*Poids à sec	315 kg
** Puissance acoustique mesurée LwA (pression LpA)	96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)
** Puissance acoustique garantie LwA (pression LpA)	96 dB(A) (71 dB(A) @ 7m)

* Dimensions et poids comprennent toutes les saillies sans accessoire / ** Puissance acoustique conformément à la directive 2000/14/CE

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