





















GROUPE ELECTROGENE GE 12000 KSX/GS - AVR

CARACTÉRISTIQUES

- Protection moteur ES
- Régulation automatique de tension AVR
- Prise: 1x230V 63A 2P+T CEE - 1x230V 32A 2P+T CEE
1x230V 16A 2P+T CEE
- Interrupteur différentiel
- Disjoncteur
- 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	 Régulateur de tension automatique	 Prise	 Interrupteur différentiel	 Disjoncteur	 Protection thermique	 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**
- Version 230V/ 115V avec:
 - Prise: 1x230V/ 32A 2P+T CEE - 1x230/ 16A 2P+T CEE - 2x110/ 32A 2P+T CEE - 2x110/ 16A 2P+T CEE

- Accessoires à demander à l'ordre**
- Chauffe huile

Données techniques

GE 12000 KSX/GS - AVR

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

* Génération monophasée stand-by	13.5 kVA (12.1 kW) / 230 V / 58.7 A
* Génération monophasée PRP	12 kVA (10.8 kW) / 230 V / 52.5 A
** Génération monophasée stand-by (sur demande)	13.5 kVA (12.1 kW) / 115 V / 117.4 A
** Génération monophasée PRP (sur demande)	12 kVA (10.8 kW) / 115 V / 104.4 A
Cos φ	0.9
Classe d'isolation	H

* Puissances déclarées en accord à ISO 8528-1 ** La connexion au transfert automatique EAS N'EST PAS prévue / SANS Régulateur de tension automatique AVR

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	297 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.