

# GROUPE ELECTROGENE GE 14000 KD/GS



## CARACTÉRISTIQUES

- Protection moteur pression basse d'huile
- Prise: 1x400V 32A 3P+N+T CEE - 1x230V 32A 2P+T CEE - 1x230V 16A 2P+T Schuko
- Interrupteur différentiel
- Disjoncteur
- Préparé pour connexion au transfert automatique EAS
- Conforme aux directives CE

Les images sont à titre indicatif

Équipement Standard										
	Moteur Diesel	Refroidi par air	Démarrage électrique	Batterie 12V	Arrêt pression d'huile	Jauge niveau charge batt.	Compteur Horaires			
										
	Alternateur synchrone	Compound	Prise 3~	Prise 1~	Interrupteur différentiel	Disjoncteur	Voltmètre	Préparé pour EAS/TCM	Interrupteur Start Local/Remote	

- Options sur demande**
- Kit mise à terre
  - Cadre d'intervention automatique EAS15-806
  - Commande à distance TCM6
  - Chariot manuel CTM14

## Données techniques

## GE 14000 KD/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 <sup>3</sup>
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	18 l
Temps d'autonomie (75% de PRP)	6.5 h
Degré de Protection IP	IP 23
*Dimensions LxIxh (mm)	1000x610x750
*Poids à sec	191 kg
**Puissance acoustique LwA (pression LpA)	105 dB(A) (80 dB(A) @ 7 m)

\* Dimensions et poids comprennent toutes les saillies sans accessoire. / \*\* Seulement pour installation fixe sur le marché UE

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