

GROUPE ELECTROGENE GE 10000 KD/GS



Les images sont à titre indicatif

CARACTÉRISTIQUES

- Démarrage électrique
- Adatto per apparecchiature elettronica
- Prise: 1x230V 32A 2P+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE
1x230V 16A 2P+T Schuko
- Interrupteur différentiel
- Disjoncteur
- Châssis de protection
- Conforme aux directives CE

ÉQUIPEMENT STANDARD											
	Moteur Diesel	Refroidi par air	Démarrage électrique	Batterie 12V	Indicateur press. d'huile	Jauge niveau charge batt.	Compteur Horaires				
											
	Alternateur synchrone	Prise	Interrupteur différentiel	Disjoncteur	Protection thermique	Voltmètre					
	OPTIONS SUR DEMANDE		• Kit mise à terre		• Chariot manuel CTM10						
	VERSION SUR DEMANDE		• Version moteur avec filtre à air en bain d'huile et arrêt moteur pour basse pression d'huile et haute température.								

Données techniques

GE 10000 KD/GS

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

* Génération monophasée stand-by	10 kVA (9 kW) / 230 V / 43.5 A
* Génération monophasée PRP	9 kVA (8.1 kW) / 230 V / 39.1 A
Cos φ	0.9
Classe d'isolation	H

* Puissances déclarées en accord à ISO 8528-1

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

Model	KOHLER KD 425/2
* Puissance nette stand-by	11.5 kW (15.6 HP)
* Puissance nette PRP	10.5 kW (14.3 HP)
Cylindres / Cylindrée	2/ 851 cm ³
Vitesse	3000 t/m
Consommation carburant (75 % de PRP)	2.2 l/h

* Puissances déclarées en accord à ISO 3046-1

SPECIFICATIONS GENERALES

Capacité réservoir	18 l
Temps d'autonomie (75% de PRP)	8.2 h
Degré de Protection IP	IP 23
*Dimensions LxIxH (mm)	1000x610x715
*Poids à sec	165 kg
**Puissance acoustique LwA (pression LpA)	99 dB(A)(74 dB(A) @ 7m)

* 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.