



# KAMA

## GROUPES ELECTROGENES

### DIESEL



Modèle de moteur	KDE6500T	
Fréquence nominale (Hz)	50	60
Puissance de sortie nominale (kw)	5	5.5
Puissance de sortie maximale (kw)	5.5	6
Tension nominale (V)	230	230/115
Courant nominal (A)	20	22.6
Vitesse de rotation nominale (tr/min)	3000	3600
Numéro de phase	Monophasé	
Tension de sortie (V)	230	
Formulaire de sortie	Prise 230V x2	
Taille (mmxmmxmm)	910*530*740	
Poids net / kg	165	
Poids brut (kg)	180	
Niveau sonore (dba/7m)	74	
Forme structurelle	Silent type	
Moteur	KM186FA	
Type de moteur	Monocylindre, vertical, 4 temps, injection directe	
Nombre de cylindres-alésage*course[mm]	1-86*72	
Déplacement[ml]	418	
Puissance de sortie nominale [Kw/tr/min]	5.9/3000	
Mode de démarrage	Démarrage électrique	
Carburant	0#(été)-10#(hiver)-35#(gel)huile diesel	
Volume d'huile de lubrification[L]	1.65	
Capacité du moteur de démarrage[V-KW]	12V 0.8KW	
Consommation de carburant[g/kw.n]	280	
Capacité de carburant[L]	15	
Heures de fonctionnement continu	12	