



KAMA

GROUPES ELECTROGENES

DIESEL



Modèle de moteur	KDE6500E3	
Fréquence nominale (Hz)	50	60
Puissance de sortie nominale (kw)	5	5.5
Puissance de sortie maximale (kw)	5.5	6
Tension nominale (V)	400/230	400/230
Courant nominal (A)	8.3	9.42
Vitesse de rotation nominale (tr/min)	3000	3600
Numéro de phase	Trois phases	
Tension de sortie (V)	400/230	
Formulaire de sortie	Prise 400/230V x1 Prise 230Vx1	
Taille (mmxmmxmm)	720*492*650	
Poids net / kg)	105	
Poids brut (kg)	115	
Niveau sonore (dba/7m)	92	
Forme structurelle	Open frame	
Moteur	KM186FA	
Type de moteur	Monocylindre, vertical, 4 temps, injection directe	
Nombre de cylindres-alésage*course[mm]	1-86*70	
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]	12.5	
Heures de fonctionnement continu	12	