



# KAMA

## GROUPES ELECTROGENES



Modèle	( ESSENCE )	KGE6600X
Fréquence nominale (Hz)		50
Puissance de sortie nominale (kw)		5
Puissance de sortie maximale (kw)		5.5
Tension nominale (V)		230
Courant nominal (A)		21.7
Vitesse de rotation nominale (tr/min)		3000
Numéro de phase		Single phase
Tension de sortie (V)		230
Taille (mmxmmxmm)		680*510*540
Poids net / kg)		83
Poids brut (kg)		88
Niveau sonore (dba/7m)		80
Type de moteur		Monocylindre, refroidi par air, 4 temps
Nombre de cylindres-alésage*course[mm]		389
Puissance de sortie nominale [Kw/tr/min]		7.7/3000
La vitesse du moteur		3000
Type de refroidissement		Air conditionné
Mode de démarrage		Lanceur / Electrique
Carburant		90#essence sans plomb
Volume d'huile de lubrification[L]		1.1
Consommation carburant[g/kw.h]		≤395
Capacité de carburant[L]		25
Heures de fonctionnement continu		14