



# KAMA

## GROUPES ELECTROGENES

### DIESEL



MODELE	KDE12ST3
Fréquence nominale (Hz)	50
Puissance de sortie nominale (kw)	9.5
Puissance de sortie maximale (kw)	10.5
Tension nominale (V)	400/230
Courant nominal (A)	17.2
Vitesse de rotation nominale (tr/min)	3000
Numéro de phase	Trois phases
vTension de sortie (V)	400/230
Formulaire de sortie	Trois phases poste de reliure à quatre fils
Taille (mmxmmxmm)	1150*600*920
Poids net / kg)	272
Poids brut (kg)	292
Forme structurelle	Silent type
Modèle de moteur	KM290F
Type de moteur	Monocylindre, vertical, 4 temps, injection directe
Nombre de cylindres-alésage*course[mm]	2-90*75
Déplacement[ml]	954
Puissance de sortie nominale [Kw/tr/min]	13.5/3000
Type de refroidissement	Air conditionné
Mode de démarrage	Démarrage électrique
Carburant	0#(été)-10#(hiver)-35#(gel)huile diesel
Consommation spécifique de carburant[g/kw.n]	≤270
Capacité de carburant[L]	25
Heures de fonctionnement continu	12