



KAMA

GROUPES ELECTROGENES

DIESEL



MODELE	KDE20T3N
Fréquence nominale (Hz)	50
Puissance de sortie nominale (kw)	15
Puissance de sortie maximale (kw)	16.5
Tension nominale (V)	400/230
Courant nominal (A)	27
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)	1660*780*1060
Poids net / kg)	480
Poids brut (kg)	500
Forme structurelle	Silent type
Modèle de moteur	KM380
Type de moteur	Monocylindre, vertical, 4 temps, injection directe
Nombre de cylindres-alésage*course[mm]	3-80*90
Déplacement[ml]	1357
Puissance de sortie nominale [Kw/tr/min]	21/3000
Type de refroidissement	Refroidi à l'eau
Mode de démarrage	Démarrage électrique
Carburant	0#(été)-10#(hiver)-35#(gel)huile diesel
Consommation spécifique de carburant[g/kw.n]	≤245
Capacité de carburant[L]	38
Heures de fonctionnement continu	12