



KAMA

GROUPES ELECTROGENES

DIESEL



MODELE	KDE30T3D
Fréquence nominale (Hz)	50
Tension nominale (V)	230/400
Courant nominal (A)	43.5
Puissance de sortie nominale (kva)	30
Puissance de sortie maximale (kva)	33.0
Facteur de puissance COS(Φ)	0.8
Numéro de phase	Trois phases
Taille (mmxmmxmm)	1900*880*1250
Poids net / kg)	700
Capacité de carburant (L)	110
Niveau sonore (dba/7m)	72
Modèle de moteur	4DX21-45D
Type de moteur	Quatre cylindres en ligne, refroidi par eau, 4 temps
Type d'admission d'air	Aspiré naturellement
Mode de réglage de la vitesse	Régulateurs de vitesse mécaniques
Alésage du cylindre[mm]	102
Course de piston[mm]	118
Déplacement[L]	3.86
Ratio de compression	17:1
Consommation spécifique de carburant[g/kw.h]	230
Consommation de lubrification[L/h]	0.06
Volume d'huile de lubrification[L]	12.5
Puissance de sortie nominale[Kw]	33
Variation de vitesse en régime permanent[%]	≤ 3
Vitesse de rotation nominale[tr/min]	1500/1800
Mode de démarrage	24V démarrage électrique
Norme d'émission	Stage II
Modèle de machines électriques	XN184G
Marque de machines électriques	XING NUO
modèle AVR	SX460
Classe d'isolation	H
Augmentation de la température[°C]	40
Degré de protection	IP21