

## GROUPES ELECTROGENES DIESEL



MODELE	KDE40T3D
Fréquence nominale (Hz)	50
Tension nominale (V)	230/400
Courant nominal (A)	54
Puissance de sortie nominale (kva)	37.5
Puissance de sortie maximale (kva)	41.3
Facteur de puissance COS(Φ)	0.8
Numéro de phase	Trois phases
Taille (mmxmmxmm)	2200*960*1270
Poids net / kg)	860
Capacité de carburant (L)	120
Niveau sonore (dba/7m)	72
Modèle de moteur	4DX22-50D
Type de moteur	Quatre cylindres en ligne, refroidi par eau, 4 temps
Type d'admission d'air	Suralimentation
Mode de réglage de la vitesse	Contrôle électronique
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]	≤220
Consommation de lubrification[L/h]	0.05
Volume d'huile de lubrification[L]	12
Puissance de sortie nominale[Kw]	37
Variation de vitesse en régime permanent[%]	≤3
Vitesse de rotation nominale[tr/min]	1500/1800
Mode de démarrage	24V démarrage électrique
Engrenage volant	128
Norme d'émission	Stage II
Modèle de machines électriques	XN184H
Marque de machines électriques	XING NUO
modèle AVR	SX460
Classe d'isolation	Н
Augmentation de la température[°C]	40

