



Caractéristiques Générales

Modèle	D110S
Puissance en KVA (Secours)	110 KVA
Voltage	380/400
Fréquence	50HZ
Vitesse	1500 TRS/MIN
Facteur de puissance	0.8

Spécifications du Moteur

Marque et type	DEUTZ - BF4M2012CG2
Carburant	Diesel, suralimenté
Aspiration	Turbo Chargé
Injection	Injection directe
Refroidissement	Eau, radiateur tropicalisé
Nombre et disposition des cylindres	04 en L
Cylindrée	4.04 Ltrs
Consommation gasoil 100% de charge	22.0 LTRS/H
Consommation gasoil 75% de charge	17.0 LTRS/H
Consommation gasoil 50% de charge	11,0 LTRS/H
Régulation de vitesse	Mécanique
Vitesse	1500 TRS/MIN
Démarrage	12V

VERSION CAPOTE INSONORISE



TABLEAU DE COMMANDE DIGITAL



DISJONCTEUR DE PROTECTION

Spécifications de la génératrice

Marque et type	FG POWER - FPA22-7510
Nombre de phases	03
Régulation de tension	Electronique (± 0.5%)
Excitation / régulation	Auto excité / Auto Régulé
Indice de protection	IP23
Accouplement	Disque flexible
Protection	Surchauffe et haut débit du courant
Fréquence	50 Hz

Dimensions et poids

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
Version Capoté Insonorisé			
3200	1000	2200	2000

Equipements

Module de Contrôle Digital
Disjoncteur de protection 04Poles -160AMP
Inverseur de source 160AMP
Réservoir Gasoil Intégré
Chargeur de batterie
Silencieux d'échappement
Documentation technique



INVERSEUR DE SECOURS