



GRUPE ELECTROGENE 250KVA

Caractéristiques Générales

Modèle	V250S
Puissance en KVA (Secours)	250 KVA
Voltage	380/400
Fréquence	50HZ
Vitesse	1500 TRS/MIN
Facteur de puissance	0.8
Carrosserie	Capoté Insonorisé
Démarrage	AUTOMATIQUE

Spécifications du Moteur

Marque	SDEC TYPE : SC7H310D2
Carburant	Diesel, suralimenté
Aspiration	Turbo Chargé
Injection	Injection directe
Refroidissement	Eau, radiateur tropicalisé
Nombre et disposition des cylindres	06 en L
Cylindrée	10.9 Ltrs
Consommation gasoil 100% de charge	57.0 LTRS/H
Consommation gasoil 75% de charge	41.0 LTRS/H
Consommation gasoil 50% de charge	29. LTRS/H
Régulation de vitesse	Electronique
Vitesse	1500 TRS/MIN
Démarrage	24V

Spécifications de la génératrice

Marque	LEROYSOMER
Nombre de phases	03
Régulation de tension	Electronique ($\pm 0.5\%$)
Excitation / régulation	Auto excité / Auto Régulé
Indice de protection	IP23
Accouplement	Disque flexible
Fréquence	50 Hz

Autres équipements

Module de Contrôle Digital
Disjoncteur de protection Magneto thermique
Armoire Inverseur
Affichage LCD
Réservoir Gasoil Intégré
Silencieux d'échappement
Documentation technique

Dimensions et poids (Approx)

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
Version Capoté Insonorisé			
(L)3500	(W) 1400	(H) 2200	4200

GARANTIE 24 MOIS

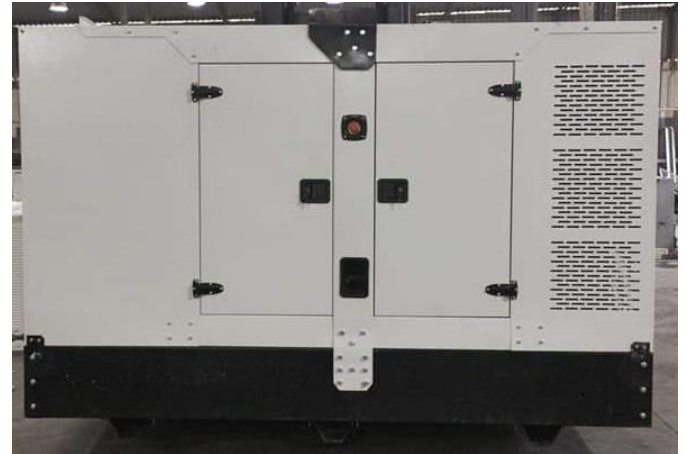


TABLEAU DE COMMANDE DIGITAL



DISJONCTEUR DE PROTECTION



INVERSEUR DE SECOURS