

**Caractéristiques Générales**

Modèle	D275S
Puissance en KVA (Continue)	250 KVA
Puissance en KVA (Secours)	275 KVA
Voltage	380/400
Fréquence	50HZ
Vitesse	1500 TRS/MIN
Facteur de puissance	0.8

**Spécifications du Moteur**

Marque et type	DEUTZ – TCD8.0
Carburant	Diesel, suralimenté
Aspiration	Turbo Chargé
Injection	Injection directe
Refroidissement	Eau, radiateur tropicalisé
Nombre et disposition des cylindres	06 en L
Cylindrée	7.8 Ltrs
Consommation gasoil 100% de charge	51.6 LTRS/H
Consommation gasoil 75% de charge	39.9 LTRS/H
Consommation gasoil 50% de charge	28.1 LTRS/H
Régulation de vitesse	Electronique
Vitesse	1500 TRS/MIN
Démarrage	24V

**Spécifications de la génératrice**

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 (Approx)**

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
<b>Version Capoté Insonorisé</b>			
3500	1200	2500	3200

**Equipements**

Module de Contrôle Digital
Disjoncteur de protection 04Poles -400AMP
Inverseur de source 400AMP
Réservoir Gasoil Intégré
Chargeur de batterie
Silencieux d'échappement
Documentation technique



**VERSION CAPOTE INSONORISE**



**TABLEAU DE COMMANDE DIGITAL**



**DISJONCTEUR DE PROTECTION**



**INVERSEUR DE SECOURS**