



Résolument conçus comme de véritables outils industriels, tous les groupes électrogènes de nos gammes dédiées aux artisans, agriculteurs et professionnels de l'industrie sont certifiés « heavy duty » pour un usage normal-secours, intensif ou sécurité.

DESCRIPTION	TYPE	UNITE		GRUPE ELECTROGENE
<b>GRUPE ELECTROGENE PARAMETRES TECHNIQUES</b>	Puissance <b>ESP</b>	kVA	198	
	Puissance <b>PRP</b>	kVA	180	
	Puissance active	kW	144	
	Voltage	V	230-400	
	Facteur puissance	Cos $\Phi$	0,8	
	Vitesse de Rotation	rpm	1500	
	Nombre de phases		3	
	Fréquence en Hertz	Hz	50	
	Dimensions (groupe) (Lxlxh)	mm	3420*1120*1800	
	Poids	kg	2750	
	Capacité du réservoir	litres	285	

	TYPE	UNITE	YC6A230L-D20	TABEAU DE CONTRÔLE
<b>MOTEUR DIESEL</b>	Nombre de cylindres		6	
	Caractéristiques		Refroidissement Liquide,4 Temps,injection directe	
	Alesage course	mm	108x132	
	Cylindrée	L	7,252	
	Consommation	Kg/kW.h	0,192	
	Consommation à 70%	L/h	23	
	Type d'admission air		TCM	
	Puissance maxi en kW	1500r/m	155	
	Puissance maxi en Cv	1500r/m	230	
	Niveau sonore à 7m	dB(A)	≤83	
	Taux de compression		17.5:1	
	Système de démarrage		Electrique 24 v	
	Capacité huile moteur	L	22	

Le contrôleur DEEPSEA intègre une interface LINK et RS485 et les techniques numériques de contrôle automatique du générateur diesel. Il remplit également les fonctions de démarrage/arrêt automatique, mesure les données et gère les alarmes.

	TYPE	UNITE	GELEC	
<b>ALTERNATEUR</b>	Modèle d'alternateur		SLG274G	
	Puissance continue	kW/kVA	144/175	
	Ampérage	A	253	
	Technologie		Sans balais avec régulation Stamford	
	Régulation		SX460	
	Protection IP		23	
	Niveau de protection		H	