




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
GRUPE ELECTROGENE PARAMETRES TECHNIQUES	Puissance ESP	kVA	1375	
	Puissance PRP	kVA	1250	
	Puissance active	kW	1000	
	Voltage	V	230-400	
	Facteur puissance	Cos Φ	0,8	
	Vitesse de Rotation	rpm	1500	
	Nombre de phases		3	
	Fréquence en Hertz	Hz	50	
	Dimensions (Lxlxh)	mm	-	
	Poids	kg	-	
Capacité du réservoir	litres	-		

	TYPE	UNITE	YC12VC1680L-D20	TABEAU DE CONTRÔLE
MOTEUR DIESEL	Nombre de cylindres		12	
	Caractéristiques		Refroidissement Liquide,4 Temps,injection directe	
	Alesage course	mm	200*210	
	Cylindrée	L	79,17	
	Consommation	Kg/kW.h	0,195	
	Consommation à 70%	L/h	170	
	Type d'admission air		TCM	
	Puissance maxi en kW	1500r/m	1120	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.
	Puissance maxi en Cv	1500r/m	1680	
	Niveau sonore	dB(A)	-	
	Taux de compression		14,5:1	
	Système de démarrage		Electrique 24 V	
	Capacité huile moteur	L	280	

	TYPE	UNITE	GELEC	
ALTERNATEUR	Modèle d'alternateur		SLG454A	
	Puissance continue	kW/kVA	1008/1260	
	Ampérage	A	1814	
	Technologie		Sans balais avec régulation Stamford	
	Régulation		AS440	
	Protection IP		23	
	Niveau de protection		H	