




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	1705	
	Puissance PRP	kVA	1550	
	Puissance active	kW	1240	
	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	YC12VC2070L-D20	TABEAU DE CONTRÔLE
MOTEUR DIESEL	Nombre de cylindres		12	 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.
	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	211	
	Type d'admission air		TCM	
	Puissance maxi en kW	1500r/m	1380	
	Puissance maxi en Cv	1500r/m	2070	
	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		SLG454C	
	Puissance continue	kW/kVA	1240/1550	
	Ampérage	A	2232	
	Technologie		Sans balais avec régulation Stamford	
	Régulation		AS440	
	Protection IP		23	
	Niveau de protection		H	