

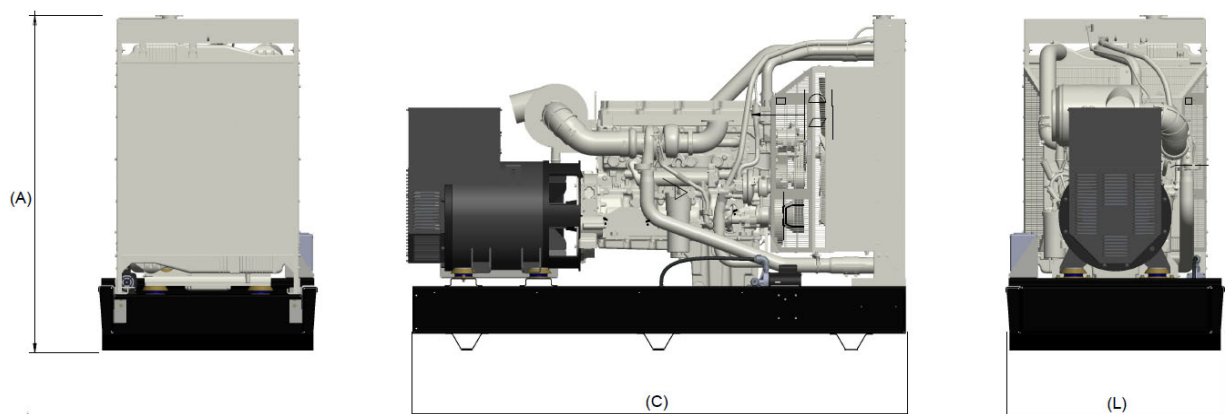
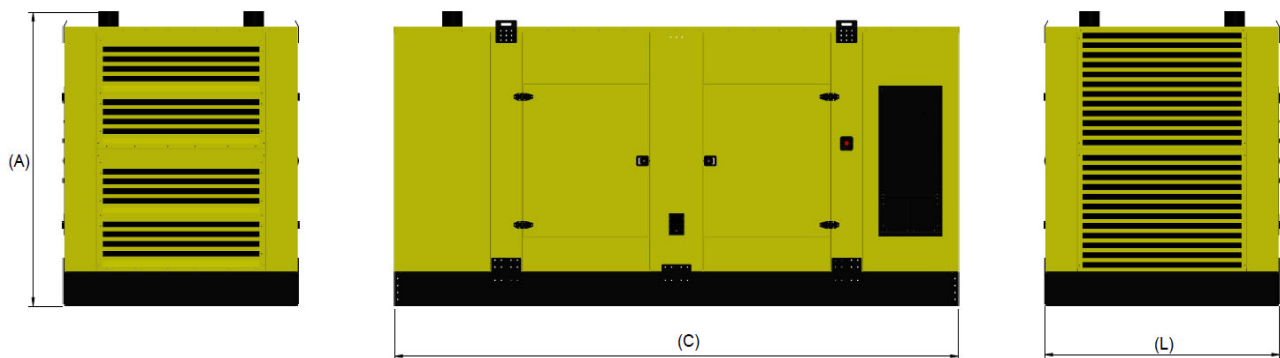


## MAXI P1000s TDW P1000s



Données Techniques		TDW	MAXI	
GENERATEUR	Prime	KVA	<b>1031</b>	
		Kwe	824,8	
	Stand By	KVA	<b>1134,1</b>	
		Kwe	907,3	
	Intensité en Prime	Amp.	1484,6	
		Cos-ϕI	0,8	
	Frequence	Hz	50	
	Tension	V	400	
		N° Phases	3+N	
	N° Rotations	RPM	1500	
	Poids	Kg	8280	12000
		C	4750	6400
	Dimensions mm	L	2100	2317
		A	2500	2783
			G10	MX64
	Accoustique	Lwa	95	
		dBA@7mt	70	
	Batterie	NxAh	2x220	
	Tension Batterie	Vcc	24	
	Réservoir	Lt	1000	1000
MOTEUR	Marque	<b>PERKINS</b>		
	Modèle	4008TAG2A		
	Homologation	TIER 1		
	Carburant	Diesel		
	N° Cylindres	8		
	Cilindrée	cm <sup>3</sup>	30561	
	Aspiration	Turbo-Interc.		
	Refroidissement	Eau		
	Puissance NA - ISO 3046/1 - ICXN	KW	872	
	Type d'injection	Directe		
	Regulateur	Electronique		
	Consommation 100%	L/h	220	
	Consommation 75%	L/h	160	
	Consommation 50%	L/h	108	
	Consommation %	L/h	57	
ALTERNATEUR	Marque	<b>STAMFORD</b>		
	Modele	<b>HCI 634 J</b>		
	Puissance Continue	KVA	1030	
	Accouplement	SAE	0-18"	
	N° Pôles	4		
	Indice de protection	IP	21	
Classe d'isolation	H			

	MODELE	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
TDW P1000s	G10	4750 mm	2100 mm	2500 mm	8280 Kg
MAXI P1000s	MX64	6400 mm	2317 mm	2783 mm	12000 Kg



Type de tableau	MANUEL (MAN)		AUTOMATIQUE (AMF)				SYNC	
Modèle	RGK40	DSE 4510	RGK600	DSE 6020MKII	RGK800	DSE7320	RGK900	DSE8610
Interrupteur ON/OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouton de secours	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Disj. magn. thermique 4P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tension du générateur/rés	3F/-	3F/-	3F/3F	3F/3F	3F/3F	3F/3F	3F/3F	3F/3F
Intensité	1F	3F	3F	3F	3F	3F	3F	3F
Frequence	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Séquence de phases	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Sincroscope	-	-	-	-	-	-	✓	✓
Niveau de carburant	Analog.	Analog.	digital	digital	digital	digital	digital	digital
Rotation du moteur - RPM	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compteur d'heures	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Demande de maintenance	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Comunication ModBus	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Démarrage à distance	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Contrôle inverse-réseau	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-
Synchronisme- parallèle	-	-	-	-	-	-	✓	✓
Sorties configurables	1	1	1	2	2	4	2	4
Registre d'évènements	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓