

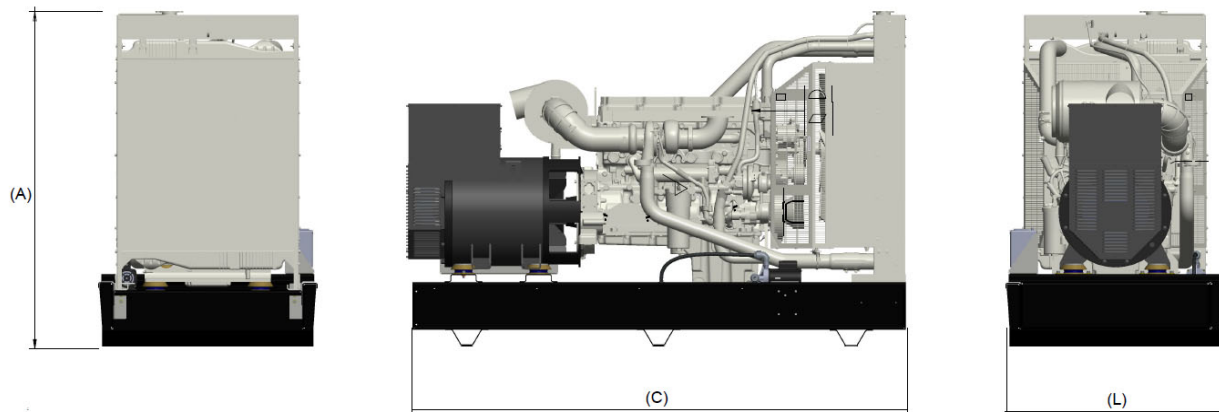
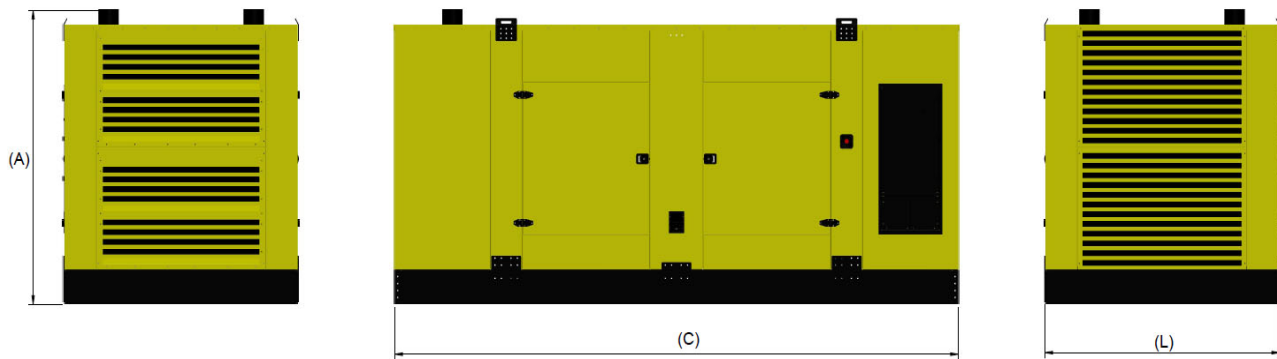
MAXI P1030m

TDW P1030m



Données Techniques		TDW	MAXI	
GENERATEUR	Prime	KVA	1030	
		Kwe	824	
	Stand By	KVA	1133	
		Kwe	906	
	Intensité en Prime	Amp.	1483	
		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
	Cabine/chassis			
	Accoustique	Lwa	95	
		dBA@7mt	70	
	Batterie	NxAh	2x220	
Tension Batterie	Vcc	24		
Réservoir	Lt	1000	1000	
MOTEUR	Marque	PERKINS		
	Modèle	4008TAG2A		
	Homologation	TIER 1		
	Carburant	Diesel		
	N° Cylindres	8		
	Cilindrée	cm ³	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	MECCALTE		
	Modele	ECO43-1LN		
	Puissance Continue	KVA	1100	
	Accouplement	SAE	0-18"	
	N° Pôles	4		
	Indice de protection	IP	21	
Classe d'isolation	H			

	MODELE	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
TDW P1030m	G10	4750 mm	2100 mm	2500 mm	8280 Kg
MAXI P1030m	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	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓