

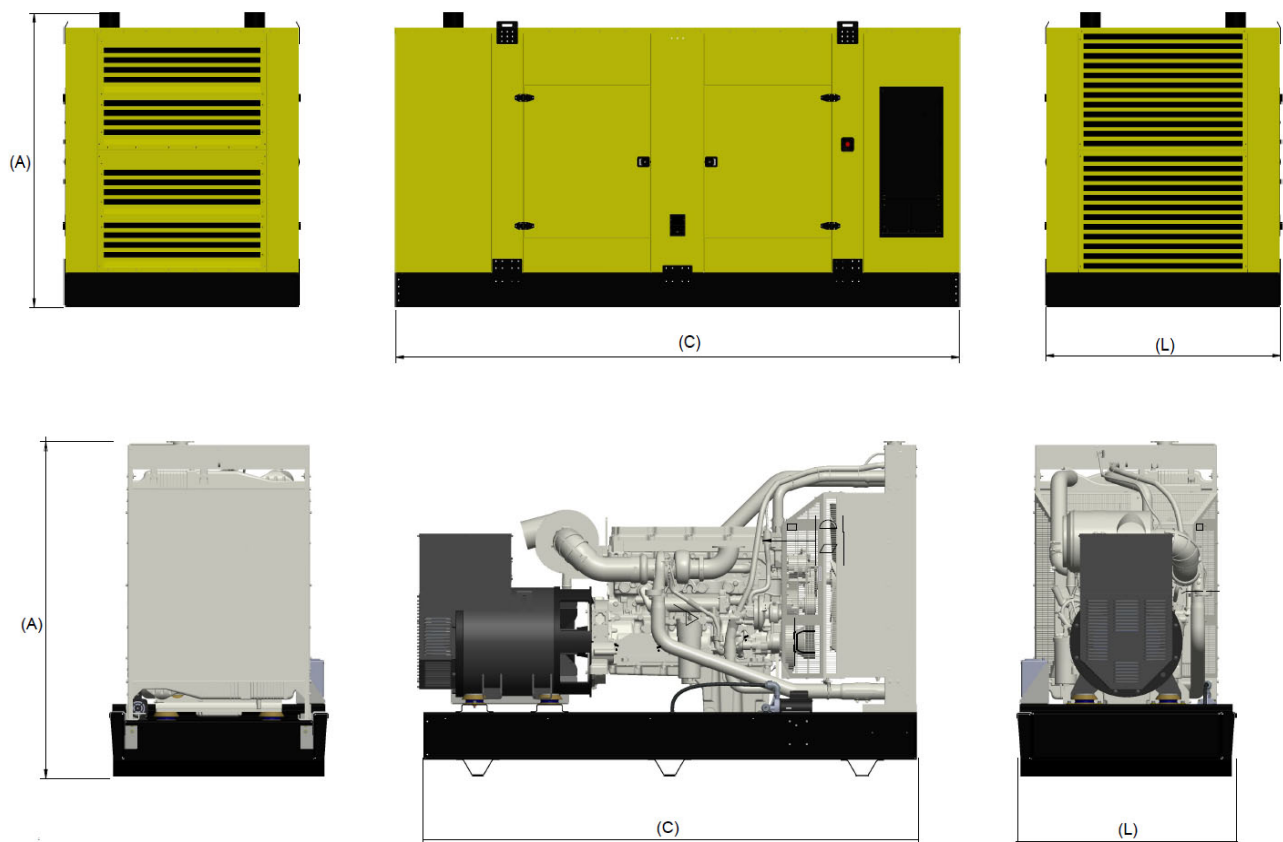
MAXI P750s

TDW P750s



Données Techniques			TDW	MAXI
GENERATEUR	Prime	KVA	750	
		Kwe	600	
	Stand By	KVA	850	
		Kwe	660,0	
	Intensité en Prime	Amp.	1080,0	
		Cos-Fl	0,8	
	Frequence	Hz	50	
	Tension	V	400	
		Nº Phases	3+N	
	Nº Rotations	RPM	1500	
	Poids	Kg	5400	8000
	Dimensions mm	C	4000	5300
		L	1800	2210
		A	2300	2410
	Cabine/chassis		G9	MX53
	Accoustique	Lwa	94	
		dBA@7mt	69	
	Batterie	NxAh	2x180	
	Tension Batterie	Vcc	24	
	Réservoir	Lt	1000	1000
MOTEUR	Marque		PERKINS	
	Modèle		4006-23TAG2A	
	Homologation		TIER 1	
	Carburant		Diesel	
	Nº Cylindres		6	
	Cilindrée	cm ³	22921	
	Aspiration		Turbo-Interc.	
	Refroidissement		Eau	
	Puissance NA - ISO 3046/1 - ICXN	KW	730	
	Type d'injection		Directe	
	Regulateur		Electronique	
	Consommation 100%	L/h	152,8	
	Consommation 75%	L/h	113,5	
	Consommation 50%	L/h	75,3	
	Consommation %	L/h	67,4	
ALTERNATEUR	Marque		STAMFORD	
	Modele		HCI 634 G	
	Puissance Continue	KVA	810	
	Accouplement	SAE	0,5-14"	
	Nº Pôles		4	
	Indice de protection	IP	21	
	Classe d'isolation		H	

	MODELE	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
TDW P750s	G9	4000 mm	1800 mm	2300 mm	5400 Kg
MAXI P750s	MX53	5300 mm	2210 mm	2410 mm	8000 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	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓