

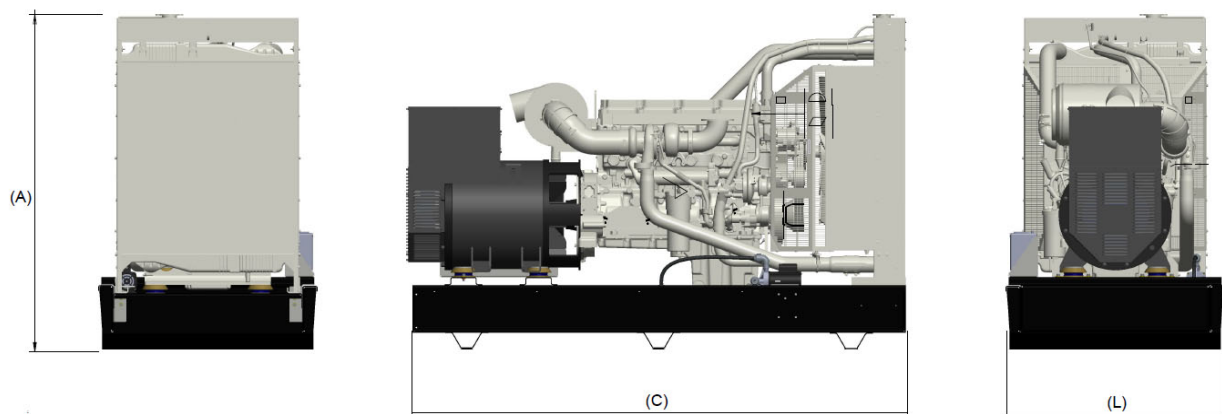
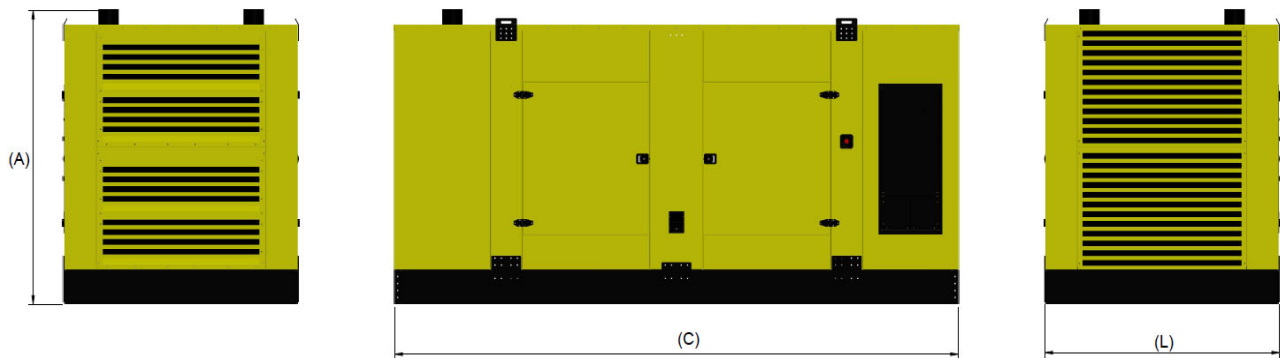


MAXI P750m TDW P750m



Données Techniques		TDW	MAXI	
GENERATEUR	Prime	KVA	750	
		Kwe	600	
	Stand By	KVA	850	
		Kwe	660,0	
	Intensité en Prime	Amp.	1080,0	
		Cos-ϕI	0,8	
	Frequence	Hz	50	
	Tension	V	400	
		N° Phases	3+N	
	N° Rotations	RPM	1500	
	Poids	Kg	5400	8000
		C	4000	5300
	Dimensions mm	L	1800	2210
		A	2300	2410
			G9	MX53
	Cabine/chassis			
	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			
	N° 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 MECCALTE			
	Modele ECO40-VL			
	Puissance Continue	KVA	750	
	Accouplement	SAE	0,5-14"	
	N° Pôles		4	
	Indice de protection	IP	21	
Classe d'isolation		H		

	MODELE	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
TDW P750m	G9	4000 mm	1800 mm	2300 mm	5400 Kg
MAXI P750m	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	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓