

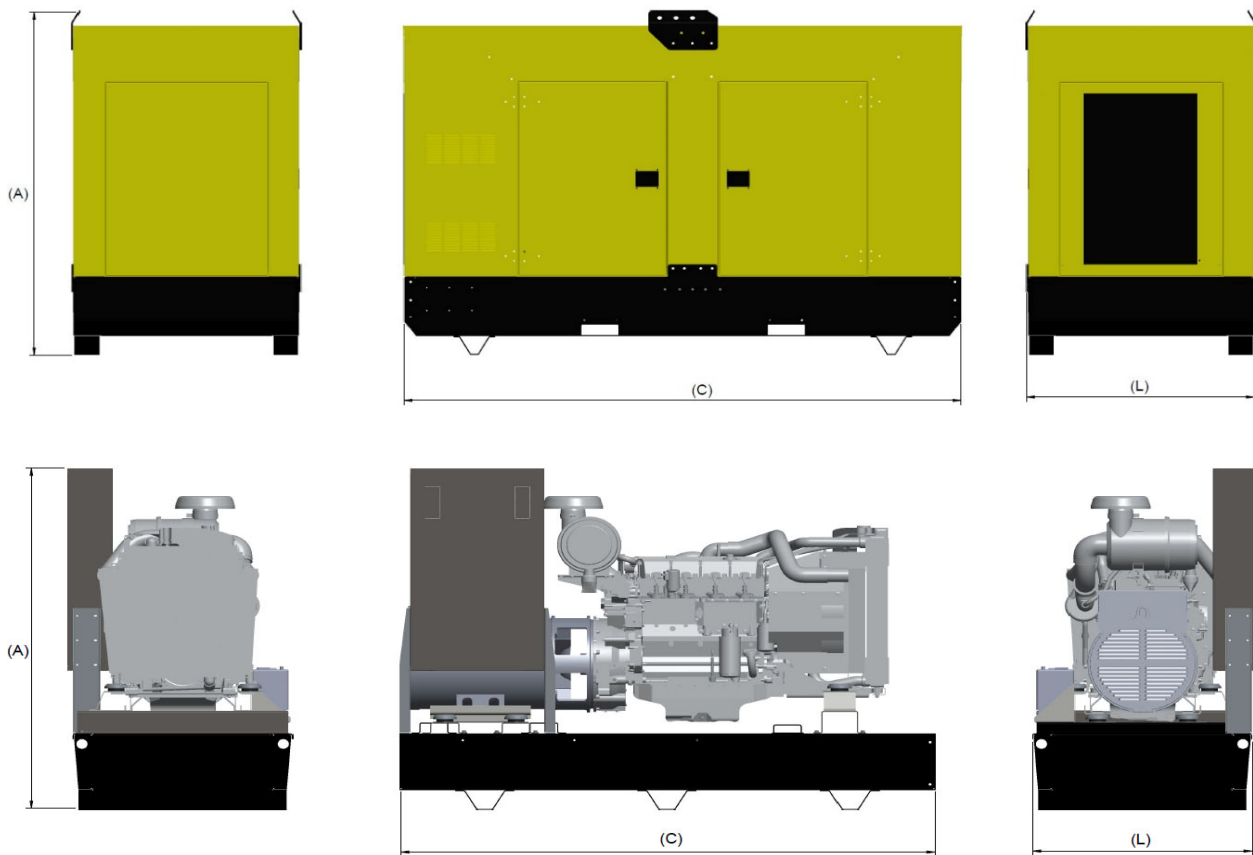


## MAXI P80m TDW P80m



Données Techniques		TDW	MAXI	
GENERATEUR	Prime	KVA	<b>80</b>	
		Kwe	64	
	Stand By	KVA	<b>88</b>	
		Kwe	70,4	
	Intensité en Prime	Amp.	115,2	
		Cos-ϕI	0,8	
	Frequence	Hz	50	
	Tension	V	400	
		N° Phases	3+N	
	N° Rotations	RPM	1500	
	Poids	Kg	1155	1600
		C	1950	2700
	Dimensions mm	L	970	1130
		A	1300	1864
	Cabine/chassis		G3	MX27
	Accoustique	Lwa	91	
		dBA@7mt	66	
	Batterie	NxAh	1x100	
	Tension Batterie	Vcc	12	
	Réservoir	Lt	180	120
MOTEUR	Marque	<b>PERKINS</b>		
	Modèle	1104A-44TG2		
	Homologation	TIER 1		
	Carburant	Diesel		
	N° Cylindres	4		
	Cilindrée	cm <sup>3</sup>	4400	
	Aspiration	Turbo		
	Refroidissement	Eau		
	Puissance NA - ISO 3046/1 - ICXN	KW	80	
	Type d'injection	Directe		
	Regulateur	Mécanique		
	Consommation 100%	L/h	18,7	
	Consommation 75%	L/h	14	
	Consommation 50%	L/h	9,7	
	Consommation %	L/h	5,4	
ALTERNATEUR	Marque	<b>MECCALTE</b>		
	Modele	<b>ECP34-1S/4</b>		
	Puissance Continue	KVA	85	
	Accouplement	SAE	3-11,5"	
	N° Pôles	4		
	Indice de protection	IP	21	
Classe d'isolation	H			

	MODELE	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
TDW P80m	G3	1950 mm	970 mm	1300 mm	1155 Kg
MAXI P80m	MX27	2700 mm	1130 mm	1864 mm	1600 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	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓