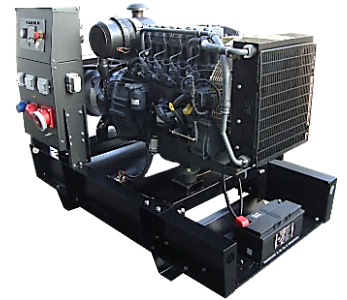


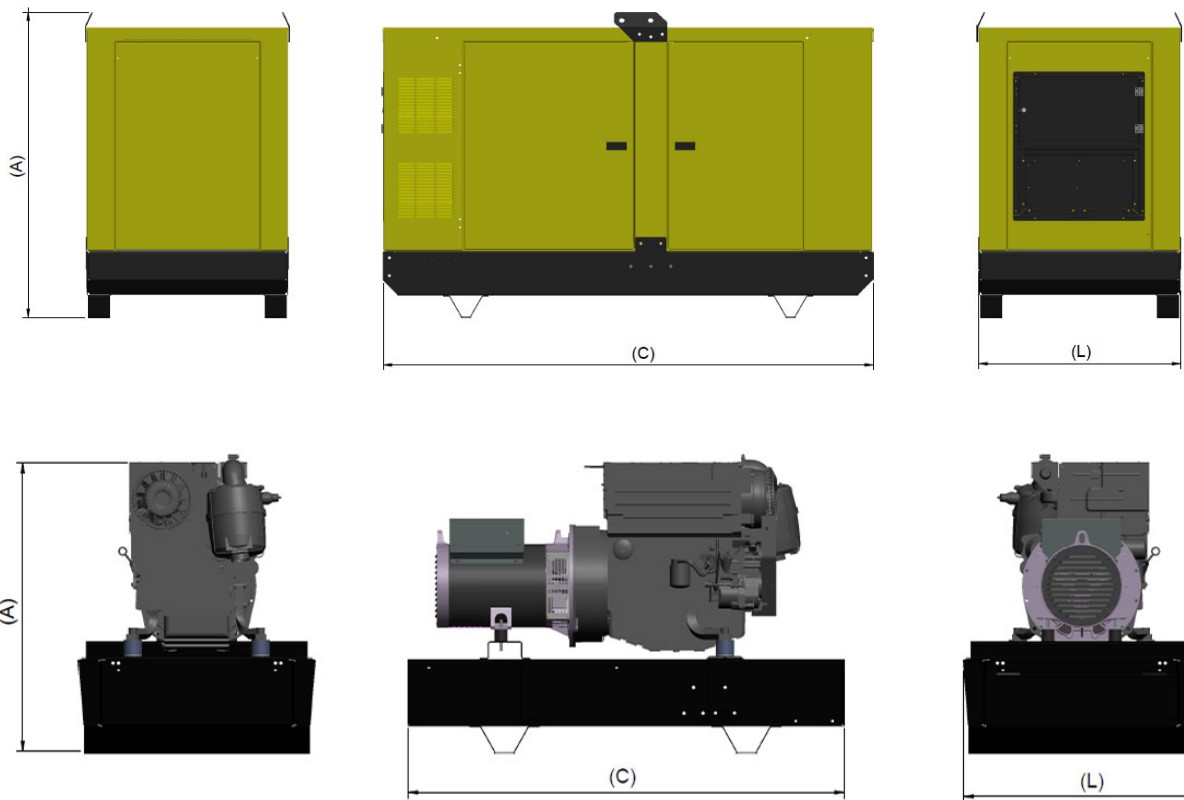


## MAXI P30m TDW P30m



Données Techniques		TDW	MAXI	
GENERATEUR	Prime	KVA	<b>30</b>	
		Kwe	24	
	Stand By	KVA	<b>33</b>	
		Kwe	26,4	
	Intensité en Prime	Amp.	43,2	
		Cos-Fl	0,8	
	Frequence	Hz	50	
	Tension	V	400	
		N° Phases	3+N	
	N° Rotations	RPM	1500	
	Poids	Kg	650	900
		C	1660	2200
	Dimensions mm	L	900	900
		A	1300	1375
			G2	MX22
	Cabine/chassis			
	Accoustique	Lwa	91	
		dBA@7mt	66	
Batterie	NxAh	1x100		
Tension Batterie	Vcc	12		
Réservoir	Lt	110	70	
MOTEUR	Marque	<b>PERKINS</b>		
	Modèle	1103A-33G		
	Homologation	TIER 1		
	Carburant	Diesel		
	N° Cylindres	3		
	Cilindrée	cm <sup>3</sup>	3300	
	Aspiration	Naturelle		
	Refroidissement	Eau		
	Puissance NA - ISO 3046/1 - ICXN	KW	30	
	Type d'injection	Directe		
	Regulateur	Mécanique		
	Consommation 100%	L/h	7,1	
	Consommation 75%	L/h	5,4	
	Consommation 50%	L/h	3,9	
	Consommation %	L/h	2,5	
ALTERNATEUR	Marque	<b>MECCALTE</b>		
	Modele	<b>ECP28-VL/4</b>		
	Puissance Continue	KVA	30	
	Accouplement	SAE	3-11,5"	
	N° Pôles	4		
	Indice de protection	IP	21	
Classe d'isolation	H			

	MODELE	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
TDW P30m	G2	1660 mm	900 mm	1300 mm	650 Kg
MAXI P30m	MX22	2200 mm	900 mm	1375 mm	900 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	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓