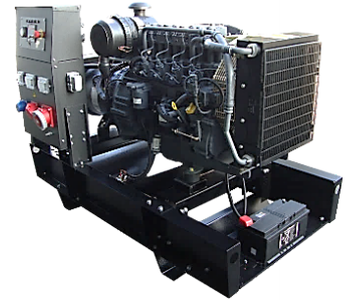


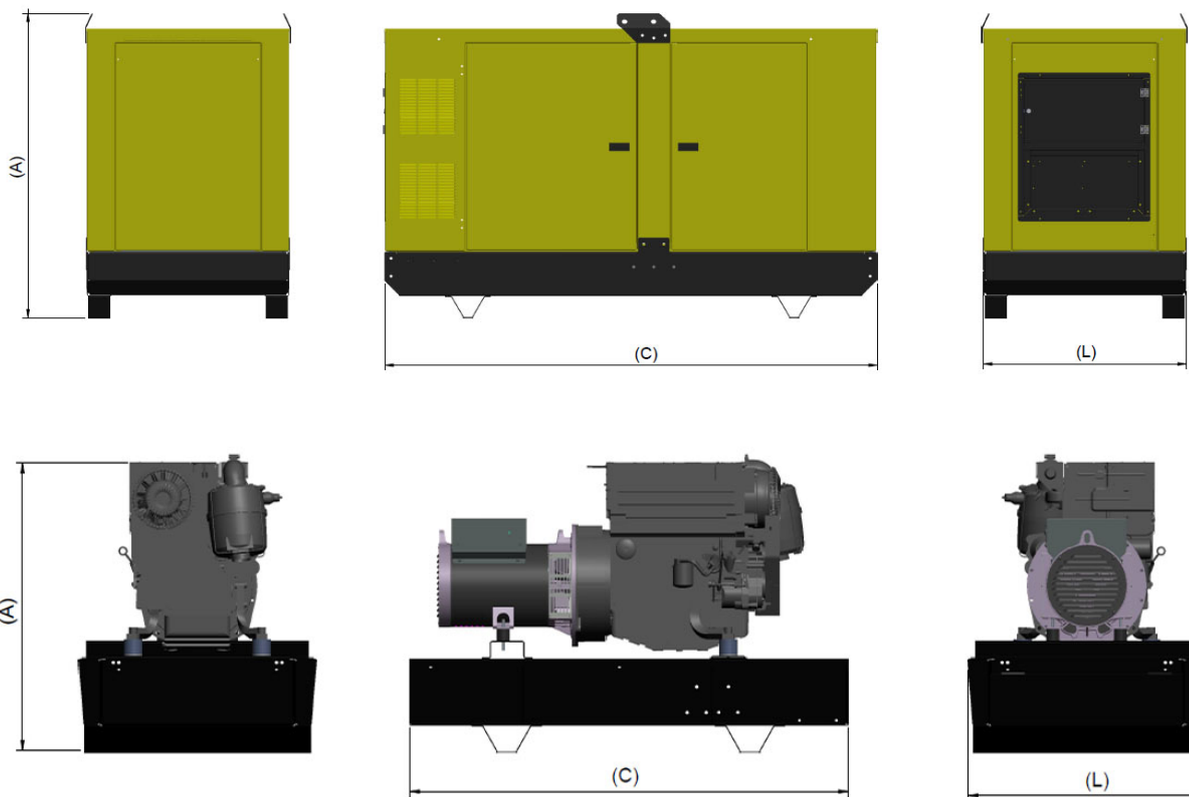


MAXI P45m TDW P45m



Données Techniques		TDW	MAXI	
GENERATEUR	Prime	KVA	45	
		Kwe	36	
	Stand By	KVA	50	
		Kwe	40,0	
	Intensité en Prime	Amp.	64,8	
		Cos-Fl	0,8	
	Frequence	Hz	50	
	Tension	V	400	
		N° Phases	3+N	
	N° Rotations	RPM	1500	
	Poids	Kg	700	1000
		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	300	
MOTEUR	Marque PERKINS			
	Modèle 1103A-33TG1			
	Homologation TIER 1			
	Carburant Diesel			
	N° Cylindres 3			
	Cilindrée	cm ³	3300	
	Aspiration Turbo			
	Refroidissement Eau			
	Puissance NA - ISO 3046/1 - ICXN	KW	45	
	Type d'injection Directe			
	Regulateur Mécanique			
	Consommation 100%	L/h	10,7	
	Consommation 75%	L/h	8,2	
	Consommation 50%	L/h	5,7	
	Consommation %	L/h	3,4	
ALTERNATEUR	Marque MECCALTE			
	Modele ECP32-1L/4			
	Puissance Continue	KVA	50	
	Accouplement	SAE	3-11,5"	
	N° Pôles		4	
	Indice de protection	IP	21	
Classe d'isolation		H		

	MODELE	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
TDW P45m	G2	1660 mm	900 mm	1300 mm	700 Kg
MAXI P45m	MX22	2200 mm	900 mm	1375 mm	1000 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	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓