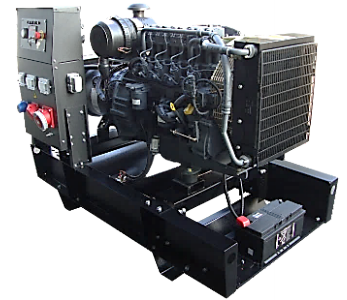


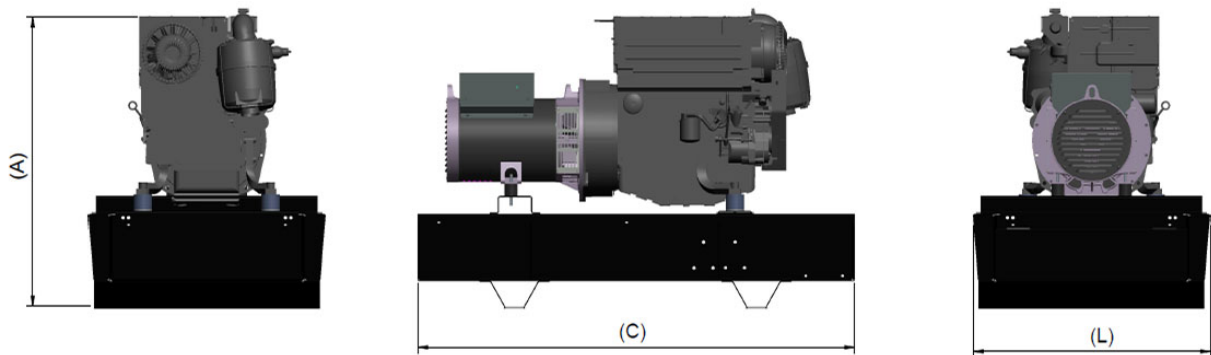
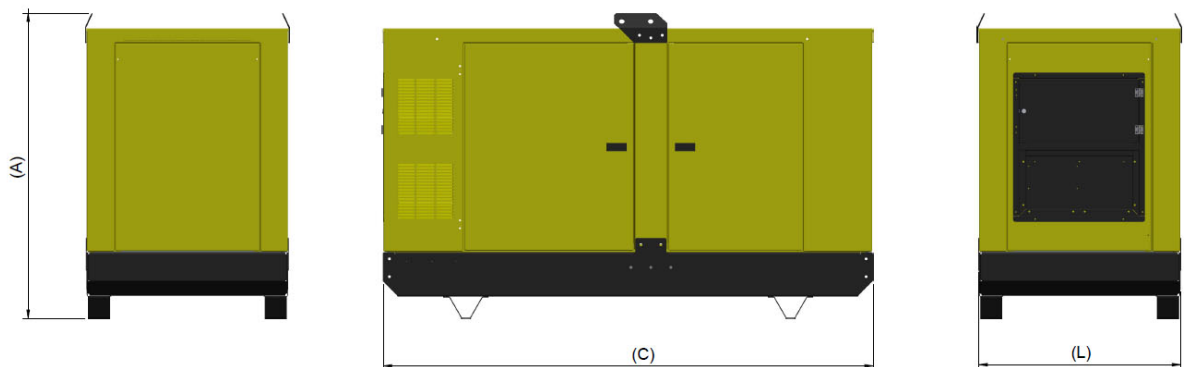


MAXI P60m TDW P60m



Données Techniques		TDW	MAXI	
GENERATEUR	Prime	KVA	60	
		Kwe	48	
	Stand By	KVA	66	
		Kwe	52,8	
	Intensité en Prime	Amp.	86,4	
		Cos-Fl	0,8	
	Frequence	Hz	50	
	Tension	V	400	
		N° Phases	3+N	
	N° Rotations	RPM	1500	
	Poids	Kg	1100	1395
		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 PERKINS			
	Modèle 1103A-33TG2			
	Homologation TIER 2			
	Carburant Diesel			
	N° Cylindres 3			
	Cilindrée	cm ³	3300	
	Aspiration Turbo			
	Refroidissement Eau			
	Puissance NA - ISO 3046/1 - ICXN	KW	54	
	Type d'injection Directe			
	Regulateur Mécanique			
	Consommation 100%	L/h	13,9	
	Consommation 75%	L/h	10,4	
	Consommation 50%	L/h	7,2	
	Consommation %	L/h	4,1	
	ALTERNATEUR	Marque MECCALTE		
Modele ECP32-2L/4				
Puissance Continue		KVA	63	
Accouplement		SAE	3-11,5"	
N° Pôles			4	
Indice de protection		IP	21	
Classe d'isolation		H		

	MODELE	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
TDW P60m	G2	1660 mm	900 mm	1300 mm	1100 Kg
MAXI P60m	MX22	2200 mm	900 mm	1375 mm	1395 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	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓