

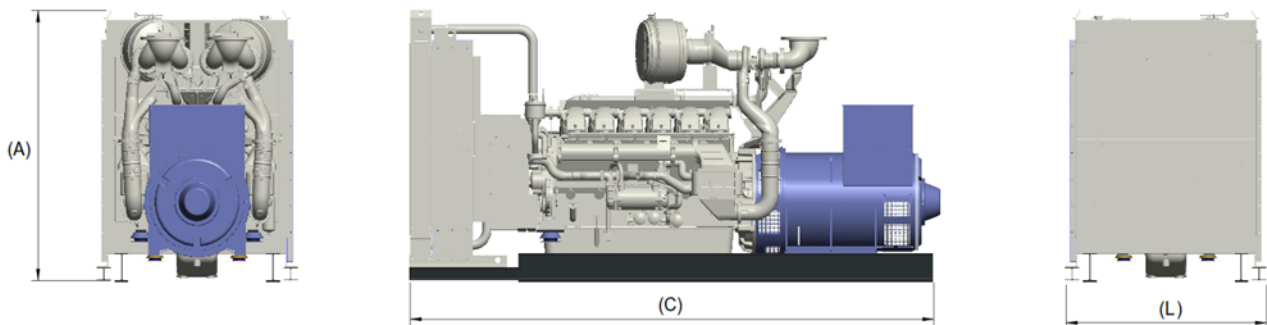
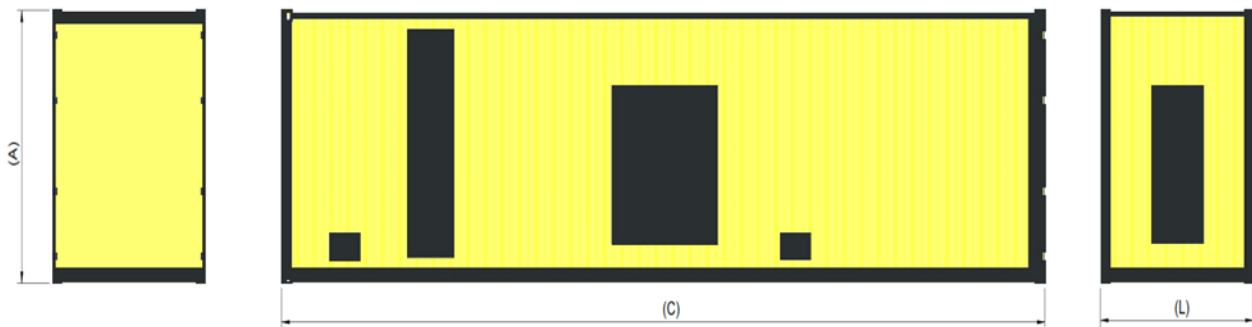


MAXI P1500m TDW P1500m



Données Techniques		TDW	MAXI	
GENERATEUR	Prime	KVA	1505	
		Kwe	1204,0	
	Stand By	KVA	1656,0	
		Kwe	1324,8	
	Intensité en Prime	Amp.	2167,2	
		Cos-ϕI	0,8	
	Frequence	Hz	50	
	Tension	V	400	
		N° Phases	3+N	
	N° Rotations	RPM	1500	
	Poids	Kg	12150	16150
		C		12192
	Dimensions mm	L		2438
		A		2896
		Cabine/chassis		CX40HQ
	Accoustique	Lwa		95
		dBA@7mt		70
	Batterie	NxAh		2x220
Tension Batterie	Vcc		24	
Réservoir	Lt	-	-	
MOTEUR	Marque	PERKINS		
	Modèle	4012-46TAG2A		
	Homologation	Tier 1		
	Carburant	Diesel		
	N° Cylindres	12		
	Cilindrée	cm ³	45840	
	Aspiration	Turbo		
	Refroidissement	Eau		
	Puissance NA - ISO 3046/1 - ICXN	KW	1267	
	Type d'injection	Directe		
	Regulateur	Electronique		
	Consommation 100%	L/h	300.0	
	Consommation 75%	L/h	230.0	
	Consommation 50%	L/h	160.0	
Consommation %	L/h	-		
ALTERNATEUR	Marque	MECCALTE		
	Modele	ECO46-1S		
	Puissance Continue	KVA	1500	
	Accouplement	SAE	0-18"	
	N° Pôles	4		
	Indice de protection	IP	21	
Classe d'isolation	H			

	MODELE	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
TDW P1500m					12150 Kg
MAXI P1500m	CX40HQ	12192 mm	2438 mm	2896 mm	16150 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	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓