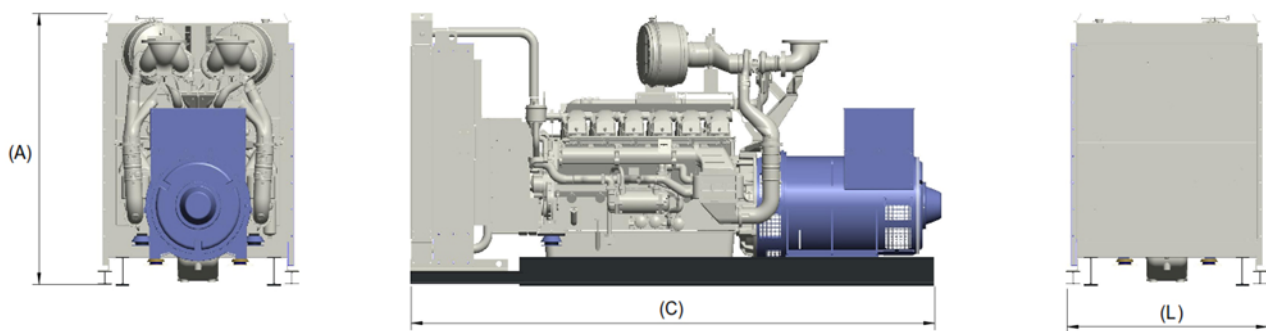
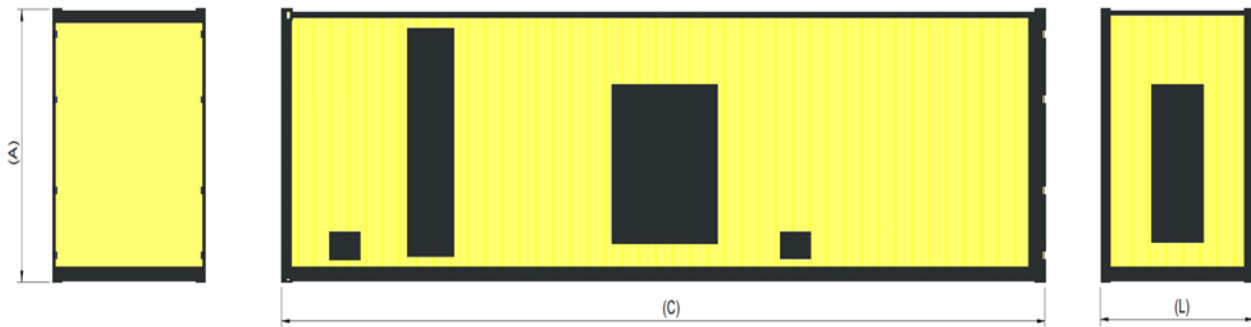


MAXI P2000m TDW P2000m



Données Techniques		TDW	MAXI	
GENERATEUR	Prime	KVA	2058	
		Kwe	1646.4	
	Stand By	KVA	2230	
		Kwe	1748	
	Intensité en Prime	Amp.	2963.5	
		Cos-FI	0.8	
	Frequence	Hz	50	
	Tension	V	400	
		N° Phases	3+N	
	N° Rotations	RPM	400	
	Poids	Kg	-	-
		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	4016TAG2A		
	Homologation	Tier 1		
	Carburant	Diesel		
	N° Cylindres	16		
	Cilindrée	cm ³	61120	
	Aspiration	Turbo		
	Refroidissement	Eau		
	Puissance NA - ISO 3046/1 - ICXN	KW	1646	
	Type d'injection	Directe		
	Regulateur	Electronique		
	Consommation 100%	L/h	447	
	Consommation 75%	L/h	326	
	Consommation 50%	L/h	212	
Consommation %	L/h	112		
ALTERNATEUR	Marque	MECCALTE		
	Modele	ECO46-1L		
	Puissance Continue	KVA	2100	
	Accouplement	SAE	0-18"	
	N° Pôles	4		
	Indice de protection	IP	23	
Classe d'isolation	H			

	MODELE	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
TDW P2000m					
MAXI P2000m	CX40HQ	15208 mm	2438 mm	2896 mm	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	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓