

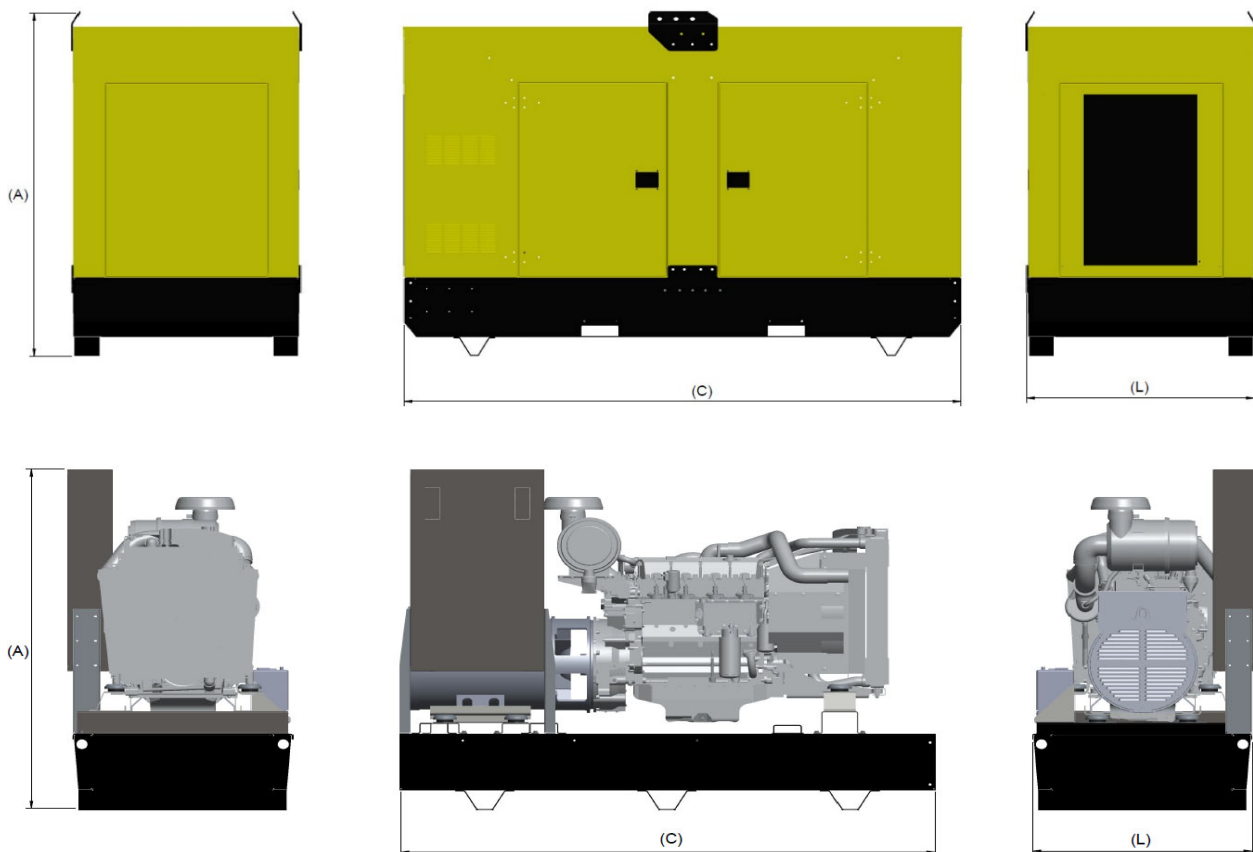


MAXI I250m TDW I250m



Données Techniques		TDW	MAXI	
GENERATEUR	Prime	KVA	250	
		Kwe	200	
	Stand By	KVA	275	
		Kwe	220,0	
	Intensité en Prime	Amp.	360,0	
		Cos-Fl	0,8	
	Frequence	Hz	50	
	Tension	V	400	
		Nº Phases	3+N	
	Nº Rotations	RPM	1500	
	Poids	Kg	1830	3000
		C	2200	3500
	Dimensions mm	L	1000	1330
		A	1600	2154
			G4	MX35
	Cabine/chassis			
	Accoustique	Lwa		93
		dBA@7mt		68
	Batterie	NxAh		2x135
Tension Batterie	Vcc		24	
Réservoir	Lt	200	200	
MOTEUR	Marque		IVECO	
	Modèle		C87TE3	
	Homologation		TIER 2	
	Carburant		Diesel	
	Nº Cylindres		6	
	Cilindrée	cm ³	8700	
	Aspiration		Turbo	
	Refroidissement		Água	
	Puissance NA - ISO 3046/1 - ICXN	KW	229	
	Type d'injection		Directe	
	Regulateur		Electronique	
	Consommation 100%	L/h	51,5	
	Consommation 75%	L/h	37,9	
	Consommation 50%	L/h	26,5	
	Consommation %	L/h	13,4	
	ALTERNATEUR	Marque		MECCALTE
Modele		ECO38-1LN		
Puissance Continue		KVA	250	
Accouplement		SAE	2-11,5"	
Nº Pôles			4	
Indice de protection		IP	21	
Classe d'isolation				

	MODELE	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
TDW I250m	G4	2200 mm	1000 mm	1600 mm	1830 Kg
MAXI I250m	MX35	3500 mm	1330 mm	2154 mm	3000 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	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓