

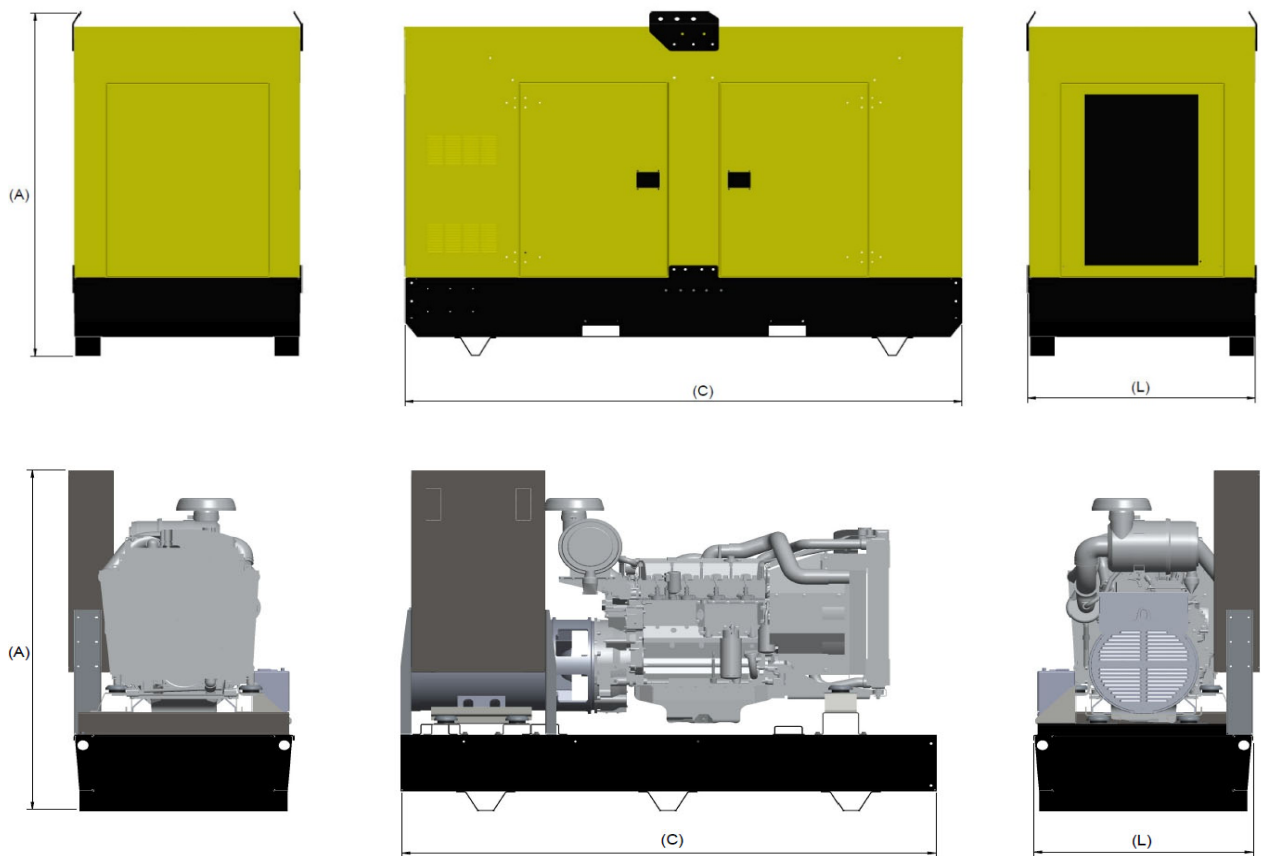
MAXI P250s

TDW P250s



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	
		N° Phases	3+N	
	N° Rotations	RPM	1500	
	Poids	Kg	1830	3000
	Dimensions mm	C	2200	3500
		L	1000	1330
		A	1600	2154
	Cabine/chassis		G4	MX35
	Accoustique	Lwa	93	
		dBA@7mt	68	
	Batterie	NxAh	2x135	
	Tension Batterie	Vcc	24	
	Réservoir	Lt	200	200
MOTEUR	Marque		PERKINS	
	Modèle		1306A-E87TAG6	
	Homologation		TIER 2	
	Carburant		Diesel	
	N° Cylindres		6	
	Cilindrée	cm ³	8700	
	Aspiration		Turbo	
	Refroidissement		Eau	
	Puissance NA - ISO 3046/1 - ICXN	KW	246	
	Type d'injection		Directe	
	Regulateur		Electronique	
	Consommation 100%	L/h	49,7	
	Consommation 75%	L/h	45,0	
	Consommation 50%	L/h	36,0	
	Consommation %	L/h	24,0	
ALTERNATEUR	Marque		STAMFORD	
	Modele		HCI 444 C	
	Puissance Continue	KVA	250	
	Accouplement	SAE	2-11,5"	
	N° Pôles		4	
	Indice de protection	IP	21	
	Classe d'isolation		H	

	MODELE	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
TDW P250s	G4	2200 mm	1000 mm	1600 mm	1830 Kg
MAXI P250s	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	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Communication ModBus	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Démarrage à distance	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Contrôle inverse-réseau	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-
Synchronisme- parallèle	-	-	-	-	-	-	✓	✓
Sorties configurables	1	1	1	2	2	4	2	4
Registre d'évènements	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓