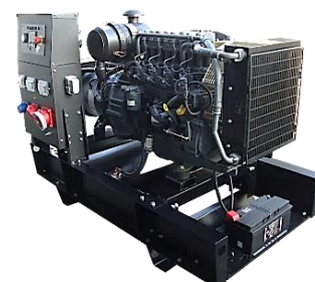




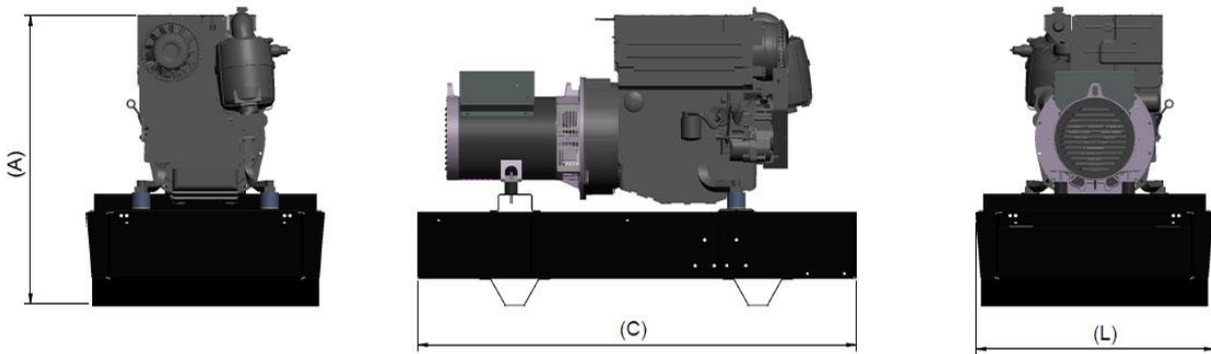
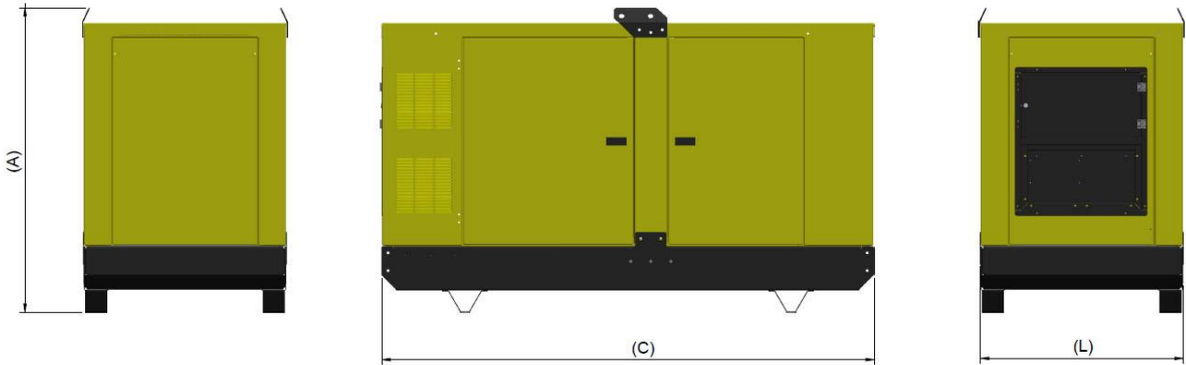
P30m



DONNÉES TECHNIQUES		OUVERT	FERMÉ	
GÉNÉRATEUR	Puissance continue	KVA	30	
		Kwe	24	
	Puissance secours	KVA	33	
		Kwe	26,4	
	Intensité en continue	Amp.	43,2	
		Cos-FI	0,8	
	Fréquence	Hz	50	
	Tension	V	400	
		Nº Phases	3+N	
	Régime moteur	RPM	1500	
	Poids	Kg	650	900
		C	1660	2200
	Dimensions mm	L	900	900
		A	1300	1375
			G2	MX22
	Châssis/cabine			
Niveau sonore	Lwa	91		
	dBA@7mt	66		
Batterie	NxAh	1x100		
Tension batterie	Vcc	12		
Capacité du réservoir	Lt	110		
MOTEUR	Marque	PERKINS		
	Modèle	1103A-33G		
	Homologation	TIER 1		
	Nombre de cylindres		3	
	Capacité du cylindre	cm ³	3300	
	Aspiration		Naturel	
	Refroidissement		Eau	
	Puissance NA - ISO 3046/1 - ICXN	KW	30	
	Type d'injection		Direct	
	Régulateur		Mecanique	
	100% Consommation	L/h	7,1	
	75% Consommation	L/h	5,4	
	50% Consommation	L/h	3,9	
25% Consommation	L/h	2,5		
ALTERNATEUR	Marque	MECCALTE		
	Modèle	ECP28-VL/4		
	Puissance continue	KVA	30	
	Couplage	SAE	3-11,5"	
	Nombre de poteaux		4	
	Degré de protection	IP	21	
	Protection isolement		H	

Données d'installation

	MODELE	LONGUEUR (L)	LARGEUR (I))	HAUTEUR (H)	POIDS
OUVERT	G2	1660 mm	900 mm	1300 mm	650 Kg
FERMÉ	MX22	2200 mm	900 mm	1375 mm	900 Kg



Configuration de stock

Platine de contrôle	DSE 4510
Interrupteur ON/OFF	✓
Bouton d'urgence	✓
Disjoncteur 4P	✓
Tension générateur/réseau	3F/-
intensité	3F
Fréquence	✓
Séquence de phase	-
Synchroscope	-
Niveau de carburant	analogique
Rotation du moteur RPM	✓
Compteur d'heures	✓
Demande de maintenance	-
Communications ModBus	-
Démarrage à distance	✓
Contrôle du changeur ATS	-
SYNC - Parallèle	-
Sorties configurables	1
Liste de l'évènement	✓