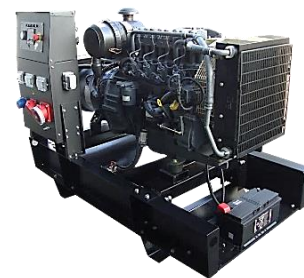




P9m



DONNÉES TECHNIQUES		OUVERT	FERMÉ	
GÉNÉRATEUR	Puissance continue	KVA	9	
		Kwe	7,2	
	Puissance secours	KVA	9,9	
		Kwe	7,9	
	Intensité en continue	Amp.	13,0	
		Cos-FI	0,8	
	Fréquence	Hz	50	
	Tension	V	400	
		N° Phases	3+N	
	Régime moteur	RPM	1500	
	Poids	Kg	280	480
		C	1420	1800
	Dimensions mm	L	720	800
		A	1000	1168
		Châssis/cabine	G1	MX18
	Niveau sonore	Lwa	90	
		dBA@7mt	65	
	Batterie	NxAh	1x70	
	Tension batterie	Vcc	12	
Capacité du réservoir	Lt	110		
Marque	PERKINS			
Modèle	403D-11G			
Homologation	TIER 1			
Prises et différentiel	Amp.	16 / monophasé	16 / 2P +N	
		32 / 3P + N	63 / 3P + N	
Nombre de cylindres	4			
Capacité du cylindre	cm ³	2216		
Aspiration	Naturel			
Refroidissement	Eau			
Puissance NA	KW	20,3		
Type d'injection	Inirect			
Régulateur	Mecanique			
100% Consommation	L/h	2,6		
75% Consommation	L/h	2		
50% Consommation	L/h	1,5		
25% Consommation	L/h	0,7		
Marque	MECCALTE			
Modèle	ECP3-1LN/4			
Puissance continue	KVA	11		
Couplage	SAE	5-6,5"		
Nombre de poteaux	4			
Degré de protection	IP	23		
Protection isolement	H			

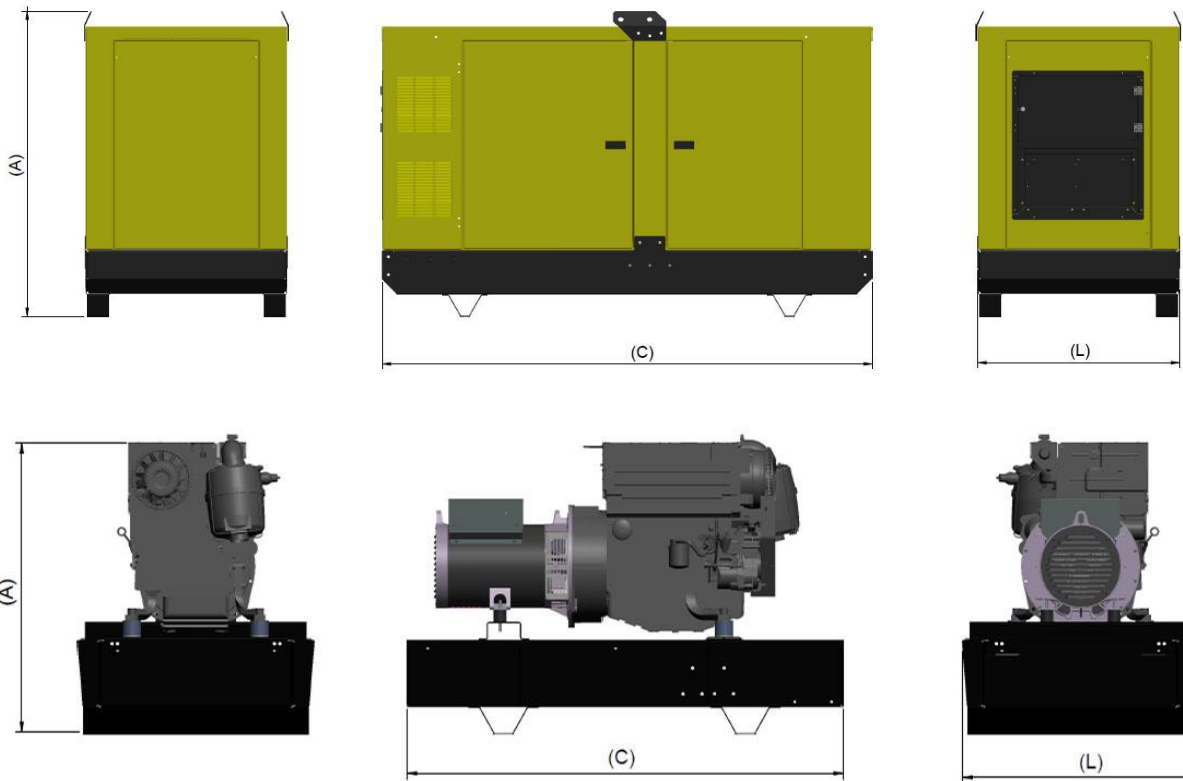
GÉNÉRATEUR

MOTEUR

ALTERNATEUR

Données d'installation

	MODELE	LONGUEUR (L)	LARGEUR (l))	HAUTEUR (H)	POIDS
OUVERT	G1	1420 mm	720 mm	1000 mm	280 Kg
FERMÉ	MX18	1800 mm	800 mm	1168 mm	480 kg



Configuration de stock

Panel 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	✓
Sorties configurables	1
Liste de l'évènement	✓