



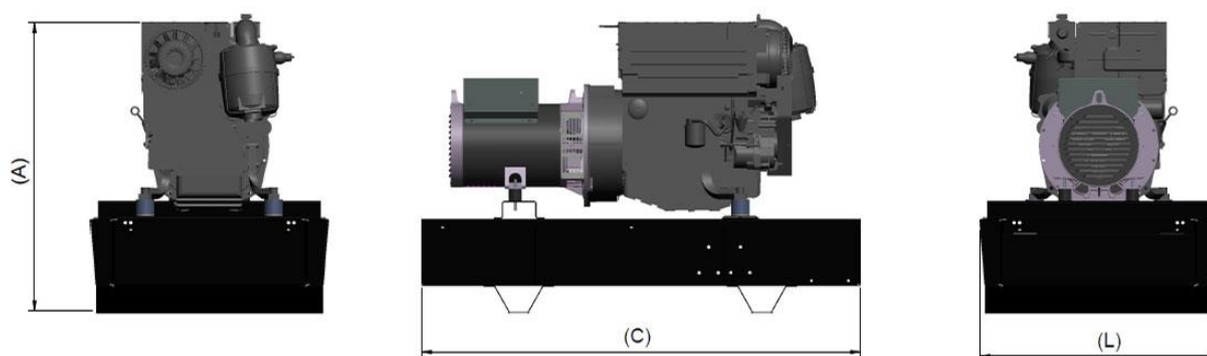
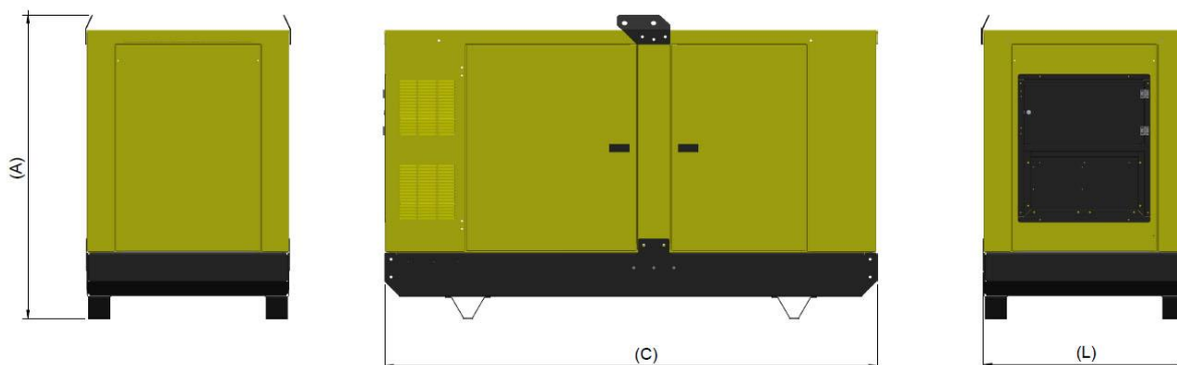
P45m

DONNÉES TECHNIQUES		OUVERT	FERMÉ	
GÉNÉRATEUR	Puissance continue	KVA	45	
		Kwe	36	
	Puissance secours	KVA	50	
		Kwe	40,0	
	Intensité en continue	Amp.	64,8	
		Cos-FI	0,8	
	Fréquence	Hz	50	
	Tension	V	400	
		N° Phases	3+N	
	Régime moteur	RPM	1500	
	Poids	Kg	700	1000
		C	1660	2200
	Dimensions mm	L	900	900
		A	1300	1375
Châssis/cabine		G2	MX22	
Niveau sonore	Lwa	91		
	dBA@7mt	66		
Batterie	NxAh	1x100		
Tension batterie	Vcc	12		
Capacité du réservoir	Lt	110		
MOTEUR	Marque	PERKINS		
	Modèle	1103A-33TG1		
	Homologation	TIER 1		
	Prises et différentiel	Amp.	16 / monphasé	16 / 2P + N
			32 / 3P + N	63 / 3P + N
	Nombre de cylindres		3	
	Capacité du cylindre	cm ³	3300	
	Aspiration		Turbo	
	Refroidissement		Eau	
	Puissance NA - ISO 3046/1 - ICXN	KW	45	
	Type d'injection		Direct	
	Régulateur		Mecanique	
	100% Consommation	L/h	10,7	
	75% Consommation	L/h	8,2	
50% Consommation	L/h	5,7		
25% Consommation	L/h	3,4		
ALTERNATEUR	Marque	MECCALTE		
	Modèle	ECP32 2S4		
	Puissance continue	KVA	50	
	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	700 Kg
FERMÉ	MX22	2200 mm	900 mm	1375 mm	1000 Kg



Cadres de commande

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