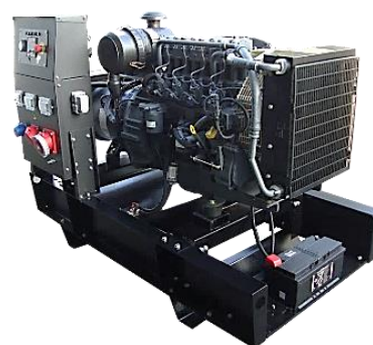




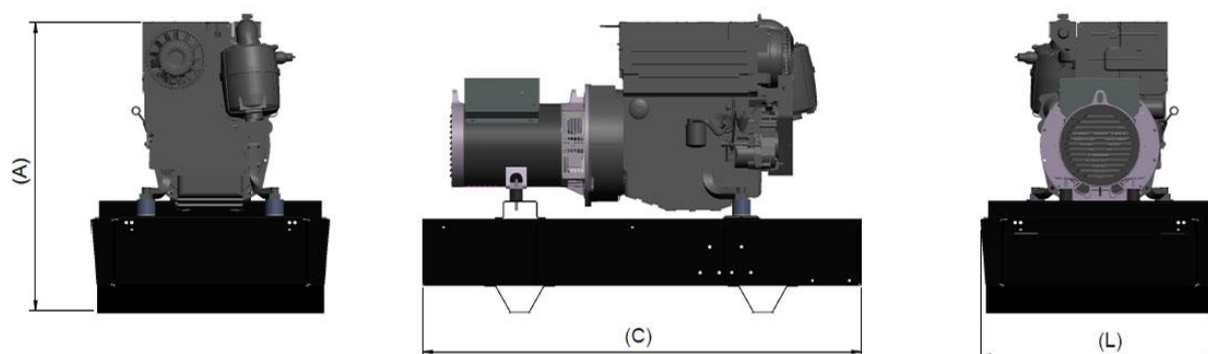
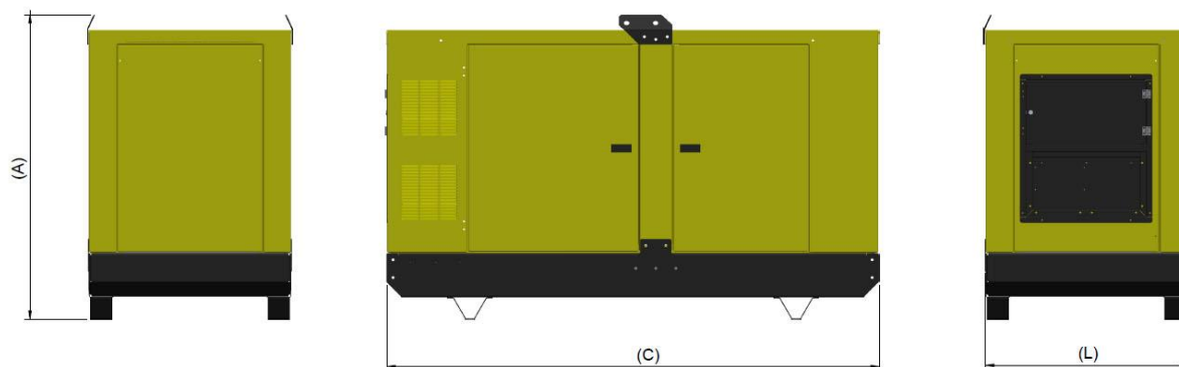
I150s



DONNÉES TECHNIQUES		OUVERT	FERMÉ	
GÉNÉRATEUR	Puissance continue	KVA	150	
		Kwe	120	
	Puissance secours	KVA	165	
		Kwe	132,0	
	Intensité en continue	Amp.	216,0	
		Cos-FI	0,8	
	Fréquence	Hz	50	
	Tension	V	400	
		Nº Phases	3+N	
	Régime moteur	RPM	1500	
	Poids	Kg	1760	2700
		C	1950	3100
	Dimensions mm	L	970	1130
		A	1300	1864
			G3	MX31
	Châssis/cabine			
	Niveau sonore	Lwa	93	
		dBA@7mt	68	
	Batterie	NxAh	1x100	
	Tension batterie	Vcc	12	
Capacité du réservoir	Lt	300		
MOTEUR	Marque	IVECO		
	Modèle	N67TM4.S500		
	Homologation	TIER 2		
	Prises et différentiel	Amp.	16 / 2P + N	16 / 2P + N
			32 / 3P + N	63 / 3P + N
	Nombre de cylindres		6	
	Capacité du cylindre	cm ³	6700	
	Aspiration		Turbo	
	Refroidissement		Eau	
	Puissance NA - ISO 3046/1 - ICXN	KW	154.7	
	Type d'injection		Direct	
	Régulateur		Electronique	
	100% Consommation	L/h	38,4	
	75% Consommation	L/h	27,4	
	50% Consommation	L/h	18,3	
25% Consommation	L/h	9,0		
ALTERNATEUR	Marque	STAMFORD		
	Modèle	UCI 274 F		
	Puissance continue	KVA	160	
	Couplage	SAE	2-11,5"	
	Nombre de poteaux		4	
	Degré de protection	IP	21	
	Protection isolement		H	

Données d'installation

	MODELE	LONGUEUR (L)	LARGEUR (l)	HAUTEUR (H)	POIDS
OUVERT	G3	1950 mm	970 mm	1300 mm	1760 Kg
FERMÉ	MX31	3100 mm	1130 mm	1864 mm	2700 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	✓
Contrôle du changeur ATS	-
SYNC - Parallèle	-
Sorties configurables	1
Liste de l'évènement	✓