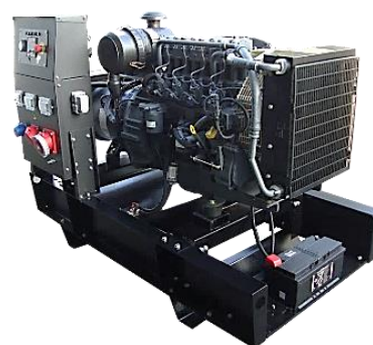




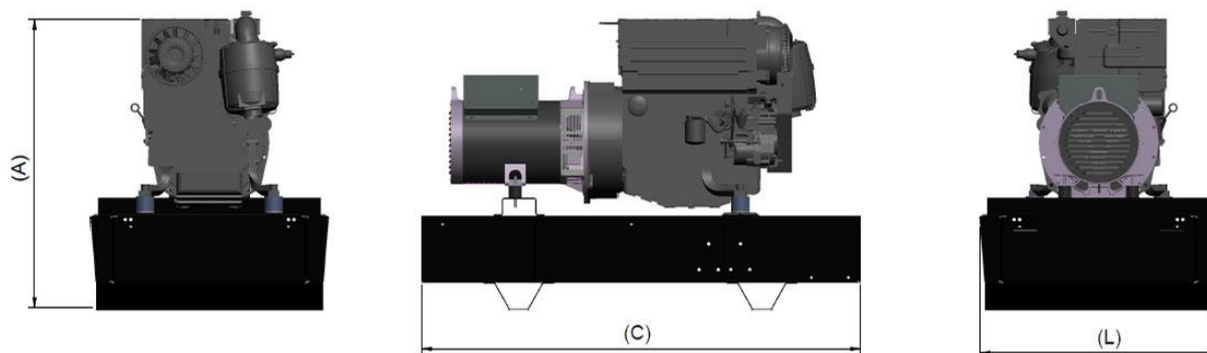
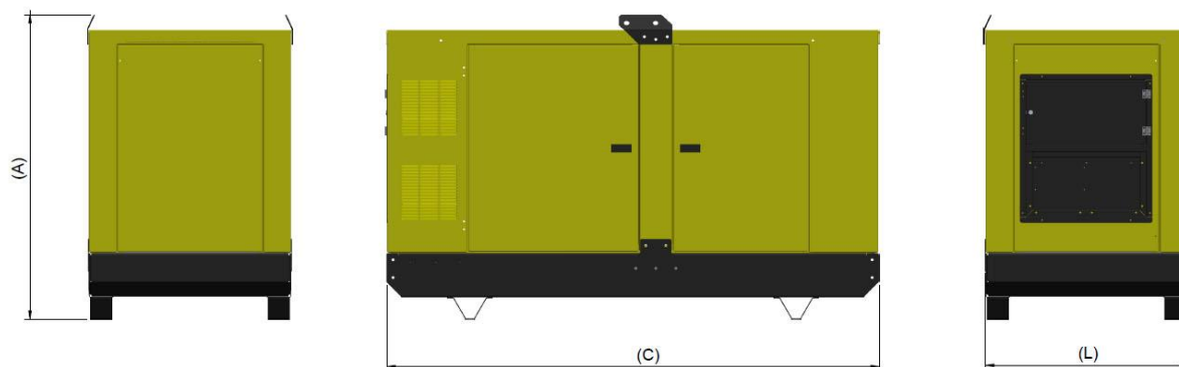
## I200s

DONNÉES TECHNIQUES		OUVERT	FERMÉ	
GÉNÉRATEUR	Puissance continue	KVA	<b>200</b>	
		Kwe	160	
	Puissance secours	KVA	<b>220</b>	
		Kwe	176,0	
	Intensité en continue	Amp.	288,0	
		Cos-FI	0,8	
	Fréquence	Hz	50	
	Tension	V	400	
		Nº Phases	3+N	
	Régime moteur	RPM	1500	
	Poids	Kg	1790	2900
		C	2200	3100
	Dimensions mm	L	1000	1130
		A	1600	1864
			G4	MX31
	Châssis/cabine			
	Niveau sonore	Lwa	91	
		dBA@7mt	66	
	Batterie	NxAh	2x135	
	Tension batterie	Vcc	24	
Capacité du réservoir	Lt	300		
Marque		<b>IVECO</b>		
Modèle		NEF N67TE2A		
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 <sup>3</sup>	6700		
Aspiration		Turbo		
Refroidissement		Eau		
Puissance NA - ISO 3046/1 - ICXN	KW	175		
Type d'injection		Direct		
Régulateur		Electronique		
100% Consommation	L/h	50,8		
75% Consommation	L/h	40,5		
50% Consommation	L/h	24,6		
25% Consommation	L/h	10,9		
Marque		<b>STAMFORD</b>		
Modèle		<b>UCI 274 F</b>		
Puissance continue	KVA	200		
Couplage	SAE	3-11,5"		
Nombre de poteaux		4		
Degré de protection	IP	21		
Protection isolement		H		



### Données d'installation

	MODELE	LONGUEUR (L)	LARGEUR (l)	HAUTEUR (H)	POIDS
OUVERT	G4	2200 mm	1000 mm	1600 mm	1790 Kg
FERMÉ	MX31	3100 mm	1130 mm	1864 mm	2900 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	✓