DONNÉES TECHNIQUES D 185 GO

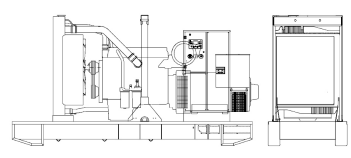


D 185 GO





GALAXY "GO"



À titre d'illustration seulement

MOTEUR		
Description	DEUTZ	
Modèle moteur	BF6M1013FCG2	
Nombre cylindres	6	
Vitesse RPM	1500	
Capacité cubique	7.15	I
Admission air	Turbocharged	
Voltage standard	12	Vdc
Voltage optionnel		Vdc
Sae	2-11	
BMEP	1900	kPa
Refroidissement	Eau	
Puissance PRP volant nette	158.0	kW
Puissance en secours volant nette	166.0	kW
Cons. carburant à 100% (L.T.P.)	50.5	l/h
Cons. carburant à 100% (P.R.P.)	45.9	l/h
Cons. carburant à 75% (P.R.P.)	34.2	l/h
Cons. carburant à 50% (P.R.P.)	23.1	l/h
Cons. carburant à 25% (P.R.P.)	12.5	l/h
Reg. électronique	Standard	
Classe de précision	G2	
Quantité huile	20.0	I
Capacité antigel moteur	9.8	I
Radiator type	TR	
Chaleur depuis le radiateur	85.1	kW
Chaleur depuis l'échappement	0.0	kW
Chaleur irradiée	18.0	kW
Température échappement	540	°C
Portata Raffreddamento	192.0	m³/min
Flux d'air combustion	0.0	m³/min
Flux gaz d'échappement	35.1	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	2	

	CIPALE	
	SII ALL	_

Puissance en continue (PRP)	180.00 kVA
Puissance en continue (PRP)	144.00 kW
Puissance en Stand-by (LTP)	189.00 kVA
Puissance en Stand-by (LTP)	151.20 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

DIMENSIONS ET POIDS		
Largeur	1140	mm
Longueur	2980	mm
Hauteur	1770	mm
Poids	1850	kg

ALTERNATEUR	
Description	STAMFORD
Modèle alternateur	UCI274G
Puissance P.R.P.	180 kVA
Puissance L.T.P.	194 kVA
Connection	Series star
Phases	3FN
Enroulement	311
Numéro de bornes	12 nr.
Protection IP	23
Reg. électronique	AS440
Précision	1 ± %

CHÂSSIS	
Modèle	GV100HD
Réservoir Standard	360 I
Réservoir Optionnel	120 l
Réservoir Surdimensionné*	800 I

CAPOT ET SILENCIEUX

Modèle capot	SENZA COFANO	
Modèle silencieux	MS 25	
Diamètre sortie silencieux	114	mm

Les prestations se réfèrent à = température 25°C, altitude 1-1000 mt. S.L.M., humidité relative de 30%, pression atmosph.100 kPa (1 bar), cosp 0,8 en retard, charge équilibrée sans distorsion. La consommation de carburant est nominale, se réfère à un poids spéc.de 0,850kg/l. Les valeurs de puissance sonore se réfèrent aux mesures en extérieur (Le lieu d'installation peut les modifier). Dimensions, poids et autres spécificités contenues dans la fiche tech. et ses annexes sont nominaux et se réfèrent au modèle de base standard. Les accessoires et équipements supplémentaires peuvent modifier poids, dimensions et prestations. P.R.P.-Prime Power- Puissance continue à charge variable: Puissance définie par la norme ISO 8528-1 qu'un groupe peut fournir en service continu avec une charge variable pour un nr. illimité d'heures/année sous condition d'une maintenance à intervalle régulier et d'utiliser le groupe dans un environnement conforme aux indications du constructeur. La puissance moyenne fournie et l'éventuelle surcharge applicable doivent être inférieures aux pourcentages établis par le motoriste. L.T.P.-Limited-time running power-Puissance limitée: Puissance maximum définie par l'ISO 8528-1 qu'n groupe peut fournir pour un temps d'utilisation limité sous condition d'une maintenance à intervalle régulier et d'utiliser le groupe dans un environnement conforme aux indications du constructeur. Le numéro d'heures annuelles est établi par le motoriste. Surcharge non admise.

Les références pour les données présentées dans ce document sont nominales et référées au modèle avec équipements standard. Elles ne nous engagent pas au niveau contractuel

