## **DONNÉES TECHNIQUES BD 151 GX**



## **BD 151 GX**





## **GALAXY "GX"**



MOTEUR		
Description	BAUDOUIN	
Modèle moteur	6M11G4D0/S	
Nombre cylindres	6	
Vitesse RPM	1800	
Capacité cubique	6.75	I
Admission air	Turbocharged	
Voltage standard	12	Vdc
Voltage optionnel		Vdc
Sae	3-11½	
ВМЕР	2667	kPa
Refroidissement	Eau	
Puissance PRP volant nette	156.5	kW
Puissance E.P. volant nette	173.5	kW
Cons. carburant à 100% (E.P.)	43.9	l/h
Cons. carburant à 100% (P.R.P.)	40.0	l/h
Cons. carburant à 75% (P.R.P.)	29.9	l/h
Cons. carburant à 50% (P.R.P.)	20.5	l/h
Cons. carburant à 25% (P.R.P.)	11.8	l/h
Reg. électronique	Standard	
Classe de précision	G3	
Quantité huile	19.0	I
Capacité antigel moteur	8.0	1
Radiator type	TR	
Chaleur depuis le radiateur	254.8	kW
Chaleur depuis l'échappement	0.0	kW
Chaleur irradiée	0.0	kW
Température échappement	550	°C
Flux d'air de refroidissement	358.0	m³/min
Flux d'air combustion	12.1	m³/min
Flux gaz d'échappement	30.1	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DONNEES PRINCIPALES	
Puissance en continue (PRP)	10

Puissance en continue (PRP)

Puissance en continue (PRP)

Puissance d'urgence (E.P.)

Puissance d'urgence (E.P.)

Puissance d'urgence (E.P.)

VAC - HZ - cos(fi)

180.00 kVA

200.00 kVA

200.00 kVA

200.00 kVA

DIMENSIONS ET POIDS	
Largeur	1140 mm
Longueur	3060 mm
Hauteur	2200 mm
Poids	2250 kg

ALTERNATEUR		
Description	STAMFORD	
Modèle alternateur	UCI274F	
Puissance P.R.P.	190.0	kVA
Puissance E.P.	206.3	kVA
Connection	Parallel star	
Phases	3FN	
Enroulement	311	
Numéro de bornes	12	nr.
Protection IP	23	
Reg. électronique	AS440	
Précision	1.0	± %

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

CAPOT ET SILENCIEUX		
Modèle capot	GV100	
Modèle silencieux	MSR/a 80	
Diamètre sortie silencieux	89.0	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), cosφ 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'nu 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 doiver être inférieures aux pourcentages établis par le motoriste. E.P. - Emergency power - Puissance d'urgence: Il s'agit de la puissance maximale qu'un groupe électrogène peut fournir pendant un nombre limité d'heures par an tout en respectant les intervalles de maintenance stipulés dans les conditions environnementales fixées par le fabricant. Le nombre d'heures par an est déterminé par le fabricant du moteur. La puissance moyenne sur la durée doit être inférieure aux pourcentages fixés par le fabricant du moteur. La surcharge n'est pas autorisée.

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

