## **DONNÉES TECHNIQUES DS 65 GX**



## **DS 65 GX**





kVA

## **GALAXY "GX"**



Λ	titro	d'illi	ustratio <sub>1</sub>	0.0011	lom	ont

MOTEUR		
Description	DOOSAN	
Modèle moteur	D34_NOSCR	
Nombre cylindres	4	
Vitesse RPM	1500	
Capacité cubique	3.41	I
Admission air	Turbocharged	
Voltage standard	12	Vdc
Voltage optionnel		Vdc
Sae	3-11	
ВМЕР	1600	kPa
Refroidissement	Eau	
Puissance PRP volant nette	54.7	kW
Puissance en secours volant nette	54.7	kW
Cons. carburant à 100% (L.T.P.)	13.9	l/h
Cons. carburant à 100% (P.R.P.)	13.9	l/h
Cons. carburant à 75% (P.R.P.)	10.6	l/h
Cons. carburant à 50% (P.R.P.)	7.3	l/h
Cons. carburant à 25% (P.R.P.)	4.2	l/h
Reg. électronique	Standard	
Classe de précision	G2	
Quantité huile	12.6	I
Capacité antigel moteur	4.7	I
Radiator type	TE	
Chaleur depuis le radiateur	0.0	kW
Chaleur depuis l'échappement	0.0	kW
Chaleur irradiée	0.0	kW
Température échappement	0	°C
Portata Raffreddamento	0.0	m³/min
Flux d'air combustion	0.0	m³/min
Flux gaz d'échappement	0.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	5	

DONNEES PRINCIPALES	
Puissance en continue (PRP)	60.0

Puissance en continue (PRP)

48.00 kW

Puissance en Stand-by (LTP)

60.00 kVA

Puissance en Stand-by (LTP)

48.00 kW

VAC - HZ - cos(fi) 400 - 50 - 0.8

Pression sonore à 7 m. **65** dBA

DIMENSIONS ET POIDS		
Largeur	1040	mm
Longueur	2560	mm
Hauteur	1805	mm
Poids	1430	kg

ALTERNATEUR	
Description	STAMFORD
Modèle alternateur	S1L2-Y
Puissance P.R.P.	62.5 kVA
Puissance L.T.P.	68.8 kVA
Connection	Series star
Phases	3FN
Enroulement	311
Numéro de bornes	12 nr.
Protection IP	23
Reg. électronique	AS540
Précision	1 ± %

CHÂSSIS	
Modèle	GV060HD
Réservoir Standard	160 I
Réservoir Optionnel	70 I
Réservoir Surdimensionné*	800 I

CAPOT ET SILENCIEUX		
Modèle capot	GV060	
Modèle silencieux	MSR/a 65	
Diamètre sortie silencieux	76	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'un 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

