DONNÉES TECHNIQUES P 600 GX



P 600 GX





GALAXY "GX"



۸	titro	Alill P	ustration	COLL	am	ont

MOTEUR		_
	DEDIVING	
Description	PERKINS	
Modèle moteur	2806A-E18TAG1A	
Nombre cylindres	6	
Vitesse RPM	1500	
Capacité cubique	18.13	I
Admission air	Turbocharged	
Voltage standard	24	Vdc
Voltage optionnel		Vdc
Sae	0-18	
BMEP	2381	kPa
Refroidissement	Eau	
Puissance PRP volant nette	522.0	kW
Puissance E.P. volant nette	574.0	kW
Cons. carburant à 100% (E.P.)	134.0	l/h
Cons. carburant à 100% (P.R.P.)	123.0	l/h
Cons. carburant à 75% (P.R.P.)	90.0	l/h
Cons. carburant à 50% (P.R.P.)	61.0	l/h
Cons. carburant à 25% (P.R.P.)	0.0	l/h
Reg. électronique	Standard	
Classe de précision	G3	
Quantité huile	62.0	I
Capacité antigel moteur	0.0	1
Radiator type	TR	
Chaleur depuis le radiateur	208.0	kW
Chaleur depuis l'échappement	411.0	kW
Chaleur irradiée	31.0	kW
Température échappement	568	°C
Flux d'air de refroidissement	702.0	m³/min
Flux d'air combustion	34.0	m³/min
Flux gaz d'échappement	96.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DOMNELS I KINCH ALLS				
Puissance en continue (PRP)	600.00	kVA		
Puissance en continue (PRP)	480.00	kW		

Puissance d'urgence (E.P.) **660.00** kVA
Puissance d'urgence (E.P.) **528.00** kW

VAC - HZ - cos(fi) 380 - 50 - 0.8

DONNÉES DRINCIDALES

Pression sonore à 7 m. **73.0** dBA

DIMENSIONS ET POIDS		
Largeur	1860	mm
Longueur	5520	mm
Hauteur	2570	mm
Poids	6100	kg

ALTERNATEUR		
Description	STAMFORD	
Modèle alternateur	HCI5F	
Puissance P.R.P.	670.0 kVA	
Puissance E.P.	738.0 kVA	
Connection	Series star	
Phases	3FN	
Enroulement	311	
Numéro de bornes	12 nr.	
Protection IP	23	
Reg. électronique	AS440	
Précision	1.0 ± %)

CHÂSSIS	
Modèle	GV201
Réservoir Standard	950 I
Réservoir Optionnel	120 I
Réservoir Surdimensionné*	2500 I

CAPOT ET SILENCIEUX		
Modèle capot	GV201/00/1	
Modèle silencieux	MSR/a 150	
Diamètre sortie silencieux	168.0	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), cosp 0,8 en retard, charge équilibrée sans distorsion. La consommation de carburant est nominale, se réfère à un pois 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 aux 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. 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

