## **DONNÉES TECHNIQUES P 1150 S**



## P 1150 S





## **POWERFULL "S"**



À titre d'illustration seulement

MOTEUR		
Description	PERKINS	
Modèle moteur	4008-30TAG3	
Nombre cylindres	8	
Vitesse RPM	1500	
Capacité cubique	30.56	I
Admission air	Turbocharged	
Voltage standard	24	Vdc
Voltage optionnel		Vdc
Sae	0-18	
ВМЕР	2570	kPa
Refroidissement	Eau	
Puissance PRP volant nette	947.0	kW
Puissance E.P. volant nette	1055.0	kW
Cons. carburant à 100% (E.P.)	269.0	l/h
Cons. carburant à 100% (P.R.P.)	244.0	l/h
Cons. carburant à 75% (P.R.P.)	188.0	l/h
Cons. carburant à 50% (P.R.P.)	120.0	l/h
Cons. carburant à 25% (P.R.P.)	0.0	l/h
Reg. électronique	Standard	
Classe de précision	G3	
Quantité huile	153.0	I
Capacité antigel moteur	48.0	1
Radiator type	TR	
Chaleur depuis le radiateur	661.0	kW
Chaleur depuis l'échappement	896.0	kW
Chaleur irradiée	74.0	kW
Température échappement	482	°C
Flux d'air de refroidissement	1176.0	m³/min
Flux d'air combustion	96.0	m³/min
Flux gaz d'échappement	240.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DONNEES PRINCIPAL	ES	
Puissance en continue (PRP)	1130.00	kVA
Puissance en continue (PRP)	904.00	kW
Puissance d'urgence (E.P.)	1250.00	kVA
Puissance d'urgence (E.P.)	1000.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	415 - 50 - 0.8	
Pression sonore à 7 m.	79.0	dBA

DIMENSIONS ET POIDS		
Largeur	2200	mm
Longueur	8600	mm
Hauteur	3500	mm
Poids	15000	kg

ALTERNATEUR		
Description	STAMFORD	
Modèle alternateur	S6L1D-G	
Puissance P.R.P.	1260.0	kVA
Puissance E.P.	1350.0	kVA
Connection	Star	
Phases	3FN	
Enroulement	312	
Numéro de bornes	6	nr.
Protection IP	23	
Reg. électronique	MX322	
Précision	0.5	± %

CHÂSSIS	
Modèle	ST60
Réservoir Standard	0 1
Réservoir Optionnel	0 1
Réservoir Surdimensionné*	0 1

CAPOT ET SILENCIEUX	
Modèle capot	C60/09
Modèle silencieux	MS 50
Diamètre sortie silencieux	273.0 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), coso 0,8 en retard, charge équilibré 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. 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

