## **DONNÉES TECHNIQUES BD 1250 S**



## **BD 1250 S**





## **POWERFULL "S"**



À titre d'illustration seulement

MOTEUR		
MOTEUR		
Description	BAUDOUIN	
Modèle moteur	12M33G1400/5	
Nombre cylindres	12	
Vitesse RPM	1500	
Capacité cubique	39.20	I
Admission air	Turbocharged	
Voltage standard	24	Vdc
Voltage optionnel		Vdc
Sae	0-18	
BMEP	2469	kPa
Refroidissement	Eau	
Puissance PRP volant nette	1100.0	kW
Puissance E.P. volant nette	1210.0	kW
Cons. carburant à 100% (E.P.)	288.8	l/h
Cons. carburant à 100% (P.R.P.)	258.6	l/h
Cons. carburant à 75% (P.R.P.)	190.7	l/h
Cons. carburant à 50% (P.R.P.)	129.2	l/h
Cons. carburant à 25% (P.R.P.)	71.2	l/h
Reg. électronique	Standard	
Classe de précision	G3	
Quantité huile	160.0	I
Capacité antigel moteur	83.0	1
Radiator type	TE	
Chaleur depuis le radiateur	1800.9	kW
Chaleur depuis l'échappement	0.0	kW
Chaleur irradiée	0.0	kW
Température échappement	550	°C
Flux d'air de refroidissement	1140.0	m³/min
Flux d'air combustion	83.5	m³/min
Flux gaz d'échappement	277.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DONNÉES PRINCIPALES		
Puissance en continue (PRP)	1250.00	kVA
Puissance en continue (PRP)	1000.00	kW
Puissance d'urgence (E.P.)	1350.00	kVA
Puissance d'urgence (E.P.)	1080.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	
Pression sonore à 7 m.	80 O	dBA

DIMENSIONS ET POIDS		
Largeur	2200	mm
Longueur	8600	mm
Hauteur	3400	mm
Poids	14000	kg

ALTERNATEUR	
Description	STAMFORD
Modèle alternateur	PI734A
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	MX341
Précision	1.0 ± %

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

CAPOT ET SILENCIEUX		
Modèle capot	C60/11	
Modèle silencieux	MSR/a 200	
Diamètre sortie silencieux	219.0	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 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

