DONNÉES TECHNIQUES BD 61 B

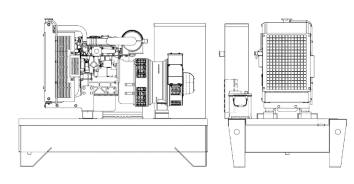


BD 61 B





POWERFULL "B"



À titre d'illustration seulement

MOTEUR		
Description	BAUDOUIN	
Modèle moteur	4M10G4D0/S	
Nombre cylindres	4	
Vitesse RPM	1500	
Capacité cubique	4.09	I
Admission air	Turbocharged	
Voltage standard	12	Vdc
Voltage optionnel		Vdc
Sae	3-11½	
ВМЕР	1566	kPa
Refroidissement	Eau	
Puissance PRP volant nette	69.4	kW
Puissance E.P. volant nette	77.4	kW
Cons. carburant à 100% (E.P.)	21.3	l/h
Cons. carburant à 100% (P.R.P.)	18.8	l/h
Cons. carburant à 75% (P.R.P.)	13.5	l/h
Cons. carburant à 50% (P.R.P.)	9.1	l/h
Cons. carburant à 25% (P.R.P.)	5.2	l/h
Reg. électronique	Standard	
Classe de précision	G2	
Quantité huile	13.0	1
Capacité antigel moteur	9.4	1
Radiator type	TR	
Chaleur depuis le radiateur	0.0	kW
Chaleur depuis l'échappement	0.0	kW
Chaleur irradiée	0.0	kW
Température échappement	570	°C
Flux d'air de refroidissement	146.0	m³/min
Flux d'air combustion	4.8	m³/min
Flux gaz d'échappement	17.3	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

DONN	IÉES I	PRINC	CIPALES

Puissance en continue (PRP)	62.50 kVA
Puissance en continue (PRP)	50.00 kW
Puissance d'urgence (E.P.)	68.80 kVA
Puissance d'urgence (E.P.)	55.04 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

DIMENSIONS ET POIDS			
Largeur	890	mm	
Longueur	2040	mm	
Hauteur	1430	mm	
Poids	900	kg	

ALIERNATEUR	
Description	STAMFORD
Modèle alternateur	S1L2-Y
Puissance P.R.P.	62.5 kVA
Puissance E.P.	68.8 kVA
Connection	Series star
Phases	3FN
Enroulement	311
Numéro de bornes	12 nr.
Protection IP	23

CHÂSSIS	
Modèle	T1
Réservoir Standard	160 I
Réservoir Optionnel	0
Réservoir Surdimensionné*	0 1

AS540

± %

CAPOT ET SILENCIEUX

Reg. électronique

Précision

Modèle capot	SENZA COFANO	
Modèle silencieux	MS 12	
Diamètre sortie silencieux	60.0	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

