DONNÉES TECHNIQUES BD 750 B

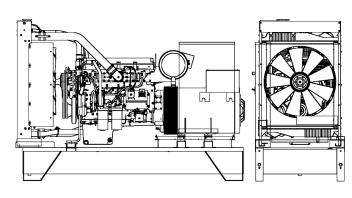


BD 750 B





POWERFULL "B"



À titre d'illustration seulement

MOTEUR		
Description	BAUDOUIN	
Modèle moteur	6M33G825/5	
Nombre cylindres	6	
Vitesse RPM	1500	
Capacité cubique	19.60	I
Admission air	Turbocharged	
Voltage standard	24	Vdc
Voltage optionnel		Vdc
Sae	1-14	
ВМЕР	2959	kPa
Refroidissement	Eau	
Puissance PRP volant nette	646.5	kW
Puissance E.P. volant nette	696.5	kW
Cons. carburant à 100% (E.P.)	174.8	l/h
Cons. carburant à 100% (P.R.P.)	159.5	l/h
Cons. carburant à 75% (P.R.P.)	114.8	l/h
Cons. carburant à 50% (P.R.P.)	77.4	l/h
Cons. carburant à 25% (P.R.P.)	42.8	l/h
Reg. électronique	Standard	
Classe de précision	G3	
Quantité huile	64.0	I
Capacité antigel moteur	43.9	1
Radiator type	TE	
Chaleur depuis le radiateur	410.0	kW
Chaleur depuis l'échappement	569.0	kW
Chaleur irradiée	86.4	kW
Température échappement	550	°C
Flux d'air de refroidissement	720.0	m³/min
Flux d'air combustion	51.5	m³/min
Flux gaz d'échappement	163.1	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

Puissance en continue (PRP)	750.00 kVA
Puissance en continue (PRP)	600.00 kW
Puissance d'urgence (E.P.)	825.00 kVA
Puissance d'urgence (E.P.)	660.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

DIMENSIONS ET POIDS		
Largeur	1320	mm
Longueur	3800	mm
Hauteur	2200	mm
Poids	5150	kg

ALTERNATEUR		
Description	STAMFORD	·
Modèle alternateur	S6L1D-C	
Puissance P.R.P.	810.0	kVA
Puissance E.P.	860.0	kVA
Connection	Star	
Phases	3FN	
Enroulement	312	
Numéro de bornes	6	nr.
Protection IP	23	
Reg. électronique	MX322	
Précision	0.5	± %

CHÂSSIS	
Modèle	T3
Réservoir Standard	900 I
Réservoir Optionnel	0
Réservoir Surdimensionné*	0 1

CAPOT ET SILENCIEUX		
Modèle capot	SENZA COFANO	
Modèle silencieux	MS 45	
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

