DONNÉES TECHNIQUES S 650 B

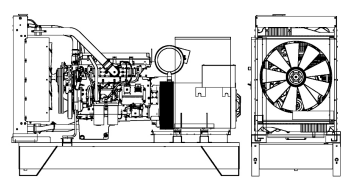


S 650 B





POWERFULL "B"



À titre d'illustration seulement

DONNEES PRINCIPALE	5	
Puissance en continue (PRP)	650.00	kVA
Puissance en continue (PRP)	520.00	kW
Puissance d'urgence (E.P.)	715.00	kVA
Puissance d'urgence (E.P.)	572.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	

DIMENSIONS ET POIDS

A title d mustration sediement		
MOTEUR		
Description	SCANIA	
Modèle moteur	DC16 078A 02 42	
Nombre cylindres	8	
Vitesse RPM	1500	
Capacité cubique	16.40	I
Admission air	Turbocharged	
Voltage standard	24	Vdc
Voltage optionnel		Vdc
Sae	1-14	
ВМЕР	0	kPa
Refroidissement	Eau	
Puissance PRP volant nette	553.0	kW
Puissance E.P. volant nette	609.0	kW
Cons. carburant à 100% (E.P.)	144.2	l/h
Cons. carburant à 100% (P.R.P.)	132.1	l/h
Cons. carburant à 75% (P.R.P.)	97.0	l/h
Cons. carburant à 50% (P.R.P.)	65.3	l/h
Cons. carburant à 25% (P.R.P.)	0.0	l/h
Reg. électronique	Standard	
Classe de précision	G3	
Quantité huile	48.0	I
Capacité antigel moteur	24.0	1
Radiator type	TR	
Chaleur depuis le radiateur	317.0	kW
Chaleur depuis l'échappement	424.0	kW
Chaleur irradiée	57.0	kW
Température échappement	532	°C
Flux d'air de refroidissement	0.0	m³/min
Flux d'air combustion	0.0	m³/min
Flux gaz d'échappement	0.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

ALTERNATEUR		
Description	STAMFORD	
Modèle alternateur	S5L1D-F	
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	Т3	
Réservoir Standard	900	I
Réservoir Optionnel	0	1
Réservoir Surdimensionné*	0	

CAPOT ET SILENCIEUX		
Modèle capot	SENZA COFANO	
Modèle silencieux	MS 30	
Diamètre sortie silencieux	140.0	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), cos \$\phi\$ 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

