DONNÉES TECHNIQUES P 1050 U

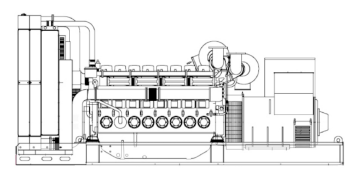


P 1050 U





POWERFULL "U"



À titre d'illustration seulement

MOTEUR		
Description	PERKINS	
Modèle moteur	4008TAG2A	
Nombre cylindres	8	
Vitesse RPM	1500	
Capacité cubique	30.56	I
Admission air	Turbocharged	
Voltage standard	24	Vdc
Voltage optionnel		Vdc
Sae	0-18	
BMEP	2320	kPa
Refroidissement	Eau	
Puissance PRP volant nette	878.0	kW
Puissance E.P. volant nette	964.0	kW
Cons. carburant à 100% (E.P.)	248.0	l/h
Cons. carburant à 100% (P.R.P.)	220.0	l/h
Cons. carburant à 75% (P.R.P.)	160.0	l/h
Cons. carburant à 50% (P.R.P.)	108.0	l/h
Cons. carburant à 25% (P.R.P.)	57.0	l/h
Reg. électronique	Standard	
Classe de précision	G3	
Quantité huile	165.6	I
Capacité antigel moteur	48.0	1
Radiator type	TR	
Chaleur depuis le radiateur	332.0	kW
Chaleur depuis l'échappement	698.0	kW
Chaleur irradiée	80.0	kW
Température échappement	438	°C
Flux d'air de refroidissement	1290.0	m³/min
Flux d'air combustion	75.0	m³/min
Flux gaz d'échappement	200.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

FEG	CIPALE	
	912/11-	► 1

Puissance en continue (PRP)	1000.00 kVA
Puissance en continue (PRP)	800.00 kW
Puissance d'urgence (E.P.)	1100.00 kVA
Puissance d'urgence (E.P.)	880.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	380 - 50 - 0.8

DIMENSIONS ET POIDS	
Largeur	2100 mm
Longueur	4900 mm
Hauteur	2300 mm
Poids	8070 kg

ALTERNATEUR	
Description	STAMFORD
Modèle alternateur	S6L1D-E
Puissance P.R.P.	1000.0 kVA
Puissance E.P.	1100.0 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
Réservoir Surdimensionné*	0 1

CAPOT ET SILENCIEUX

Modèle capot	SENZA COFANO	
Modèle silencieux	MS 35	
Diamètre sortie silencieux	168.0 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 atndard. 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

