DONNÉES TECHNIQUES P 1050 C

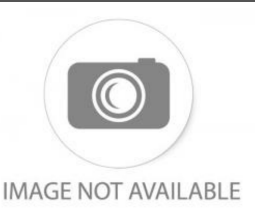


P 1050 C





POWERFULL "C"



À titre d'illustration seulement

MOTEUR		
Description	PERKINS	
Modèle moteur	4008TAG2	
Nombre cylindres	8	
Vitesse RPM	1800	
Capacité cubique	30.56	I
Admission air	Turbocharged	
Voltage standard	24	Vdc
Voltage optionnel		Vdc
Sae	0-18	
BMEP	1920	kPa
Refroidissement	Eau	
Puissance PRP volant nette	894.0	kW
Puissance E.P. volant nette	980.0	kW
Cons. carburant à 100% (E.P.)	250.0	l/h
Cons. carburant à 100% (P.R.P.)	224.0	l/h
Cons. carburant à 75% (P.R.P.)	162.0	l/h
Cons. carburant à 50% (P.R.P.)	108.0	l/h
Cons. carburant à 25% (P.R.P.)	0.0	l/h
Reg. électronique	Standard	
Classe de précision	G3	
Quantité huile	165.6	I
Capacité antigel moteur	48.0	I
Radiator type	TR	
Chaleur depuis le radiateur	336.0	kW
Chaleur depuis l'échappement	725.0	kW
Chaleur irradiée	85.0	kW
Température échappement	505	°C
	0.0	
Flux d'air combustion	72.0	m³/min
Flux gaz d'échappement	202.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

BANK	MÉEG		
DON	NEES	PKING	CIPALES

Puissance en continue (PRP)	995.00 kVA
Puissance en continue (PRP)	796.00 kW
Puissance d'urgence (E.P.)	1097.00 kVA
Puissance d'urgence (E.P.)	877.60 kW
VAC - HZ - cos(fi)	380 - 60 - 0.8

DIMENSIONS ET POIDS

ALTERNATEUR		
Description	STAMFORD	·
Modèle alternateur	HCI6J	
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	C60/05	
Modèle silencieux	MSR/a 150	
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), cosp 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 d'finie 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

