DONNÉES TECHNIQUES BD 40 CK



MOTEUR

Description

Modèle moteur

Capacité antigel moteur

Chaleur depuis le radiateur

Température échappement

Flux d'air de refroidissement

Flux d'air combustion

Flux gaz d'échappement

Chaleur depuis l'échappement

Radiator type

Chaleur irradiée

TA Luft

EPA

Stage

TA Luft/2

BD 40 CK



400 - 50 - 0.8

70.0 dBA



CRICKET "CK"



BAUDOUIN

4M06G44/5

5.0

TR

0.0 kW

650 °C

7.9

Ν

Ν

Ν

Ν

59.9 kW

0.0 kW

84.3 m³/min

2.2 m³/min

m³/min

	•	
Nombre cylindres	4	
Vitesse RPM	1500	
Capacité cubique	2.30	1
Admission air	Turbocharged	
Voltage standard	12	Vdc
Voltage optionnel		Vdc
Sae	3-111/2	
BMEP	1391	kPa
Refroidissement	Eau	
Puissance PRP volant nette	36.5	kW
Puissance E.P. volant nette	40.5	kW
Cons. carburant à 100% (E.P.)	10.8	l/h
Cons. carburant à 100% (P.R.P.)	9.5	l/h
Cons. carburant à 75% (P.R.P.)	7.0	l/h
Cons. carburant à 50% (P.R.P.)	4.7	l/h
Cons. carburant à 25% (P.R.P.)	2.8	l/h
Reg. électronique	Standard	
Classe de précision	G3	
Quantité huile	11.5	I

DONNEES PRINCIPALES		
Puissance en continue (PRP)	40.00	kVA
Puissance en continue (PRP)	32.00	kW
Puissance d'urgence (E.P.)	44.00	kVA
Puissance d'urgence (E.P.)	35.20	kW

VAC - HZ - cos(fi)

Pression sonore à 7 m.

DIMENSIONS ET POIDS			
Largeur	930	mm	
Longueur	2100	mm	
Hauteur	1280	mm	
Poids	850	kg	

ALTERNATEUR		
Description	STAMFORD	
Modèle alternateur	S1L2-K	
Puissance P.R.P.	40.0	kVA
Puissance E.P.	44.0	kVA
Connection	Series star	
Phases	3FN	
Enroulement	311	
Numéro de bornes	12	nr.
Protection IP	23	
Reg. électronique	AS540	
Précision	1.0	± %

CHÂSSIS	
Modèle	CK20
Réservoir Standard	90 I
Réservoir Optionnel	0
Réservoir Surdimensionné*	0 1

CAPOT ET SILENCIEUX		
Modèle capot	CK20	
Modèle silencieux	F60/00	
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), 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

