TJ650BD

GROUPES ELECTROGENES DIESEL



Secours & Production: 50Hz



Modèle moteur	BAUDOUIN 8M21G660/5 en V, diesel 4 temps
Alésage x course	127 x 165 mm
Cylindrée	16.72 L
Régulateur	Electronique

Modèle	Puissance Secours (ESP)	Puissance Production (PRP)
TJ650BD	50 Hz	50 Hz
	648 kVA	590 kVA
	518 kW	472 kW

PERFORMANCES MOTEUR DU GROUPE

PERFORMANCES MOTEUR DU GROUPE			
Performance	Secours		
Fréquence	50 Hz		
Puissance Nette Sortie Moteur - ESP	548.0 kWm		
Puissance Nette Sortie Moteur - PRP	498.0 kWm		
Consommation			
100 % de charge (ESP)	140.7 L/hr		
75 % de charge (PRP)	95.4 L/hr		
50 % de charge (PRP)	64.7 L/hr		
Système de refroidissement			
Débit d'air du radiateur attelé	800.0 m³/min		
Capacité totale liquide de refroidissement	101.0 L		
Air			
Débit d'air de combustion – ESP / PRP	36.2 m³/min – 32.6 m³/min		
Température maximale de l'air ambiante pour le refroidissement du moteur (avec radiateur attelé)	55°C		
Echappement			
Température des gaz d'échappement après le turbocompresseur	≤ 600°C		
Débit des gaz d'échappement – ESP/ PRP	125.2 m ³ /min – 110.3 m ³ /min		
Rejet de chaleur			
Rejet calorifique totale	886.2 kW		

^{*}Image non contractuelle



GROUPES ELECTROGENES DIESEL



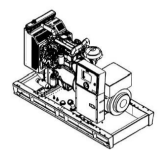
PERFORMANCES ALTERNATEUR DU GROUPE

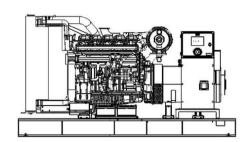
Alternateur		
Constructeur	LEROY-SOMER	
Modèle	TAL0473E	
Type d'excitation	SHUNT	
Type de régulateur de tension (AVR)	R150	
Nombre de paliers	1	
Nombre de pôles	4	
Facteur de puissance – cos(φ)	0.8	
Indice de protection	IP 23	
Classe d'isolation	Н	
Survitesse	2250 tr/min	
Régulation de tension (régime établi)	+/- 0.8 %	
Type de branchement	Étoile	
Taux d'harmoniques total L-L/L-N	< 1.5 %	
Tension de sortie	230/400 VAC	
Fréquence	50 Hz	
Réactances à 400 V		
Subtransitoire X"d	10.3 %	
Transitoire X'd	14.7 %	
Synchrone Xd	294.0 %	

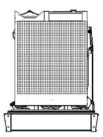


POIDS ET DIMENSIONS DU GROUPE (DOUBLE PAROIS)

	Lar x Lon x Hau. (mm)	Poids (kg)	Réservoir (It)	Niveau Pression Acoustique dB(A) à 7m
Avec capot	1650 x 5371 x 2675	5 425	705	84
Sans capot	1650 x 3500 x 1940	4 215	705	N/A







Caractéristiques du capot

Les capots du groupe électrogène ENERSON ont les caractéristiques suivantes en standards ;

- Un niveau d'émission de bruit avec certification conforme à la directive 2000/14/CE
- Possibilité de transport par des anneaux de levage fixes sur 2 ou 4 points selon les dimensions des capots
- Silencieux caché situé dans le capot
- Bouton d'arrêt d'urgence situé sur le capot
- Conduit d'admission d'air développés pour assurer un refroidissement homogène dans le capot
- Bouches d'aération de radiateur et sortie de gaz d'échappement conçus vers le haut
- Couvercle sur le capot permettant le remplissage d'eau et d'antigel facilement dans le radiateur
- Système de peinture renforcée anticorrosion et antirouille
- Performance développée en termes d'isolation acoustique
- Pièces démontables donnant la possibilité d'un entretien et de transport faciles

Mise à part les capots standards, Enerson peut fabriquer selon le souhait du client des capots spéciaux sur mesure quant aux niveaux sonores et aux dimensions.





Panneau de Commandes DSE7320 MKII

- Affichage de texte sur 4 lignes de LCD rétroéclairé
- Navigation dans menus avec 5 touches
- Modification frontale des paramètres assujettie à la saisie d'un PIN si nécessaire
- Indication d'alarme par LCD et LED, mode veille
- Affichage, image et textes, personnalisable à la mise sous tension
- 6 entrées analogiques/logiques configurables
- 8 entrées et 8 sorties logiques configurables
- Temporisation et alarmes configurables, 3 alarmes de maintenance configurables
- Configuration par logiciel sans licence DSE Configuration Suite PC Software
- Surveillance puissance réseau (kW, kVAR, kVA, cos(φ))
- Acquisition de la vitesse par CAN, capteur magnétique ou fréquence de l'alternateur
- Planning de marche du moteur
- Surveillance consommation fuel et alarme sur niveau bas, Alarme défaut charge alternateur
- Commande manuelle de vitesse (moteurs à ECU compatible)
- Commande manuelle et automatique de la pompe fuel
- Inhibition des sécurités possibles
- Protection surcharge kW générateur et surveillance puissance (kW, kVAR, kVA, cos(φ))
- AMF; transfert automatique entre le réseau et le générateur
- Protection déséquilibre de charge
- Déclenchement défaut terre séparé
- Connexion PC par prise USB type B et horloge en temps réel
- Communications RS232-RS485 au gré de l'utilisateur
- Langue d'affichage configurable
- Surveillance et protection des 3 phases Générateur et réseau
- Automate Programmable) intégré
- Possibilité d'utiliser des modules d'extension par le DSENet



Fonctions

- AMF (Mangue Secteur Automatique)
- Contrôleur de Démarrage à Distance
- Contrôleur de Démarrage Manuel
- Contrôleur de Moteur
- Unité d'Affichage à Distance & Control Unit

Communications

- USB type B
- RS-232 (prise DB9)
- MODBUS RS-485
- J1939
- DSENet (CANBUS)
- Surveillance Web (Optionnel)
- GSM&SMS (Optionnel)
- E-mail (Optionnel)

Topologies

- 2 Phases 3 Câbles, L1-L2
- 2 Phases 3 Câbles, L1-L3
- 3 Phases 3 Câbles
- 3 Phases 4 Câbles, Etoile
- 3 Phases 4 Câbles, Triangle
- 1 Phases 2 Câbles