



Modèle moteur	BAUDOUIN 16M33G2000/5 en V, diesel 4 temps
Alésage x course	150.0 mm x 185.0 mm
Cylindrée	52.3 L
Système d'injection fuel	Common rail
Régulation de vitesse du moteur	ECU – WISE10B

Modèle	Puissance Secours (ESP)	Puissance Principale (PRP)
	50 Hz	50 Hz
TJ2050BD	2046.0 kVA	1860.0 kVA
	1636.8 kW	1488.0 kW

La puissance principale (PRP) spécifiée est fournie à titre informatif. Ce groupe électrogène a été conçu pour les applications en fonctionnement secours (ESP).

## **DONNÉES DU MOTEUR DIESEL**

Performances			
Vitesse de rotation	1500 tr/min		
Puissance Nette Sortie Moteur - ESP	1728.0 kWm		
Puissance Nette Sortie Moteur - PRP	1608.0 kWm		
Consommation fuel			
100 % de charge (ESP - PRP)	446.8 L/hr – 401.0 L/hr		
75 % de charge (ESP - PRP)	320.0 L/hr – 290.7 L/hr		
50 % de charge (ESP - PRP)	214.2 L/hr – 194.7 L/hr		
Système de refroidissement			
Débit d'air du radiateur attelé	2280.0 m <sup>3</sup> /min		
Capacité du liquide de refroidissement	306.0 L		
Air			
Débit d'air de combustion – ESP et PRP	126.4 m³/min – 117.0 m³/min		
Température maximale de l'air ambiant pour le refroidissement du moteur	50°C		
Echappement			
Température des gaz d'échappement	550°C		
Débit des gaz d'échappement – ESP et PRP	421.6 m³/min – 383.2 m³/min		
Contre-pression maximale admissible	75 mBar		
Rejet de chaleur			
Rejet calorifique du moteur	2729.8 kW		

Les moteurs BAUDOUIN peuvent fonctionner avec un carburant HVO, pour plus de détails, merci de vous rapprocher de votre interlocuteur commercial.

<sup>\*</sup>Image non contractuelle



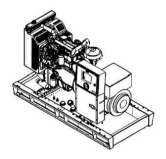
# **DONNÉES DE L'ALTERNATEUR**

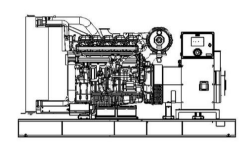
Alternateur			
Fabricant	LEROY-SOMER		
Modèle	LSA52.3S5		
Type d'excitation	AREP + PMI		
Type de régulateur de tension (AVR)	D550		
Nombre de paliers	1		
Nombre de pôles	4		
Facteur de puissance – cos(φ)	0.8		
Indice de protection	IP 23		
Classe d'isolation	Н		
Survitesse	2250 tr/min		
Régulation de tension (régime établi)	+/- 0.25 %		
Type de branchement	Étoile		
Taux d'harmoniques total L-L/L-N	< 4.0 %		
Tension de sortie	230/400 VAC		
Fréquence	50 Hz		
Réactances à 400 V			
Subtransitoire X"d	15.0 %		
Transitoire X'd	28.7 %		
Synchrone Xd	367.0 %		

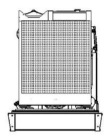


POIDS ET DIMENSIONS DU GROUPE - pour le bac de rétention merci de vous rapprocher de votre interlocuteur commercial

	Lar x Lon x Hau. (mm)	Poids à vide (kg)	Contenance du réservoir fuel (L)	Niveau Pression Acoustique dB(A) à 7m
Avec capot	2440 x 9131 x 4395	17960	2350	N/A
Sans capot	2230 x 5615 x 2883	12210	3500	N/A







Les valeurs concernant le poids et le niveau de pression acoustique sont indicatives et non contractuelles.

Pour les groupes électrogènes en version non-capoté, les dimensions et le poids ne prennent pas en compte le silencieux d'échappement.

## Caractéristiques du conteneur

Les conteneurs des groupes électrogènes ENERSON ont les caractéristiques suivantes :

- 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 4 points
- Silencieux intégré au-dessus du conteneur
- Bouton d'arrêt d'urgence accessible sur le conteneur
- Flux d'air optimisé pour assurer un refroidissement homogène dans le conteneur
- Bouche d'aération du radiateur et sortie des gaz d'échappement à l'horizontale
- Peinture renforcée anticorrosion et antirouille
- Performance développée en termes d'isolation acoustique





# Contrôleur embarqué 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 (Manque 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