

Secours & Production : 50Hz



Modèle moteur	BAUDOUIN 12M33G1650/5 en V, diesel 4 temps
Alésage x course	150 x 185 mm
Cylindrée	39.2 L
Régulateur	Electronique

Modèle	Puissance Secours (ESP)	Puissance Production (PRP)
TJ1650BD	50 Hz	50 Hz
	1650.0 kVA	1500.0 kVA
	1320.0 kW	1200.0 kW

*Image non contractuelle

PERFORMANCES MOTEUR DU GROUPE

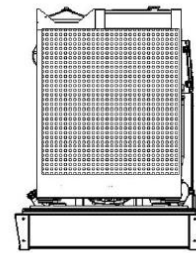
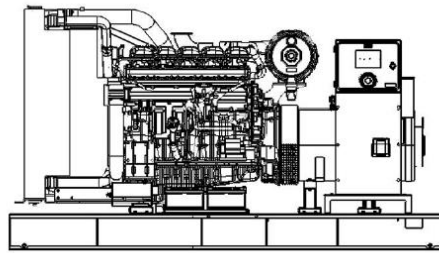
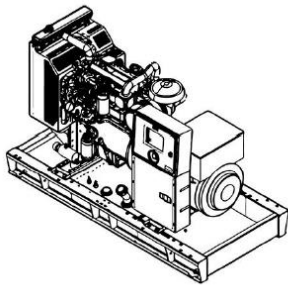
Performance	Secours
<i>Fréquence</i>	50 Hz
<i>Puissance Nette Sortie Moteur - ESP</i>	1407.0 kWm
<i>Puissance Nette Sortie Moteur - PRP</i>	1307.0 kWm
Consommation	
<i>100 % de charge (ESP)</i>	354.2 L/hr
<i>75 % de charge (PRP)</i>	234.2 L/hr
<i>50 % de charge (PRP)</i>	156.1 L/hr
Système de refroidissement	
<i>Débit d'air du radiateur attelé</i>	1380.0 m ³ /min
<i>Capacité totale liquide de refroidissement</i>	188.0 L
Air	
<i>Débit d'air de combustion – ESP / PRP</i>	101.1 m ³ /min – 91.9 m ³ /min
<i>Température maximale de l'air ambiante pour le refroidissement du moteur (avec radiateur attelé)</i>	50°C
Echappement	
<i>Température des gaz d'échappement après le turbocompresseur</i>	≤ 550°C
<i>Débit des gaz d'échappement – ESP/ PRP</i>	350.4 m ³ /min – 318.5 m ³ /min
Rejet de chaleur	
<i>Rejet calorifique totale</i>	2242.1 kW

PERFORMANCES ALTERNATEUR DU GROUPE

Alternateur	
<i>Fabricant</i>	LEROY-SOMER
<i>Modèle</i>	LSA50.2L8
<i>Type d'excitation</i>	AREP
<i>Type de régulateur de tension (AVR)</i>	D350
<i>Nombre de paliers</i>	1
<i>Nombre de pôles</i>	4
<i>Facteur de puissance – cos(φ)</i>	0.8
<i>Indice de protection</i>	IP 23
<i>Classe d'isolation</i>	H
<i>Survitesse</i>	2250 tr/min
<i>Régulation de tension (régime établi)</i>	+/- 0.25 %
<i>Type de branchement</i>	Étoile
<i>Taux d'harmoniques total L-L/L-N</i>	< 3.5 %
<i>Tension de sortie</i>	230/400 VAC
<i>Fréquence</i>	50 Hz
Réactances à 400 V	
<i>Subtransitoire X''d</i>	14.8 %
<i>Transitoire X'd</i>	26.1 %
<i>Synchrone Xd</i>	378.0 %

POIDS ET DIMENSIONS DU GROUPE

	Lar x Lon x Hau. (mm)	Poids (kg)	Réservoir (lt)	Niveau Pression Acoustique dB(A) à 7m
<i>Avec conteneur</i>	2440 x 9131 x 3148	14 833	2 350	93
<i>Sans conteneur</i>	1870 x 4600 x 2620	8 753	2 500	N/A



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, $\cos(\varphi)$)
- 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, $\cos(\varphi)$)
- 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