



DESRIPTIF

- Régulation électronique
- Châssis mecanosoudé avec suspensions anti-vibratiles
- Aérorefroidisseur pour température faisceau 47/50°C avec ventilateur électrique
- Compensateur(s) échappement avec brides
- Démarreur et alternateur de charge 24V
- Livré avec huile
- Manuel d'utilisation et de mise en service

DEFINITION DES PUISSANCES

PRP : Puissance principale disponible en continue sous charge variable pendant un nombre d'heure illimité par an en accord avec iso 8528-1.

ESP : Puissance Stand-by disponible pour une utilisation secours sous charge variable en accord avec ISO8528-1, pas de surcharge disponible dans ce service.

*DCC (Data Center Continuous) : Les puissances nominales continues des centres de données s'appliquent aux installations des centres de données dans lesquels une alimentation électrique fiable et conforme aux exigences des certifications Tier III et IV de l'Uptime Institute est disponible. Avec une charge constante ou variable, le nombre d'heures de fonctionnement du groupe électrogène est illimité. Une capacité de surcharge de 10 % est disponible pendant 1 heure toutes les 12 heures. Facteur de charge moyen : ≤ 100 %.

CONDITIONS D'UTILISATION

Selon la norme ISO8528, la puissance nominale assignée du groupe électrogène est donnée pour une température d'air ambiant de 25°C, d'une pression barométrique de 100 kPa (Environ 100m d'altitude), et une humidité relative de 30%. Pour des conditions particulières à votre installation, se reporter au tableau de détarage.

INCERTITUDE ASSOCIEE

Pour les groupes électrogènes utilisés en intérieur, pour lesquels les niveaux de pression acoustique dépendent des conditions d'installation, il n'est pas possible de spécifier les niveaux de bruit ambiant dans les instructions d'exploitation et de maintenance. Aussi, nos instructions d'exploitation et de maintenance contiennent un avertissement concernant les dangers du bruit aérien et la nécessité de mettre en oeuvre des mesures préventives appropriées.

X3300

Réf. moteur	20V4000G63LF
Réf. Alternateur	LSA 54 M75
Classe de performance	G3

CARACTERISTIQUES GENERALES

Fréquence (Hz)	50
Tension de Référence (V)	400/230
Coffret Standard	BORNIER
Coffret en Option	M80
Coffret en Option	TELYS
Coffret en Option	APM802

PUISSANCES

Tension s	ESP		PRP		DCC (*)		Ampères secours
	kW e	kVA	kW e	kVA	kW e	kVA	
415/24 0	2640	3300	2400	3000	2400	3000	4591
400/23 0	2640	3300	2400	3000	2400	3000	4763
380/22 0	2640	3300	2400	3000	2400	3000	5014

ENCOMBREMENT VERSION COMPACT

Longueur (mm)	5730
Largeur (mm)	2250
Hauteur (mm)	2454
Poids net (kg)	18685
Capacité de réservoir (L)	0

ENCOMBREMENT VERSION INSONORISEE

Réf Ciale de l'insonorisation	
Longueur (mm)	0
Largeur (mm)	0
Hauteur (mm)	0
Poids net (kg)	0
Capacité du réservoir (L)	0
Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	0
Niveau de puissance acoustique garanti (Lwa)	0
Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	0



X3300

CARACTÉRISTIQUES MOTEUR

DONNEES GENERALES Moteur

Marque moteur	MTU
Réf. moteur	20V4000G63LF
Type aspiration	Turbo
Disposition des cylindres	V
Nombre de cylindres	20
Cylindrée (L)	95,33
Refroidissement air admission	Air/Water DC
Alésage (mm) x Course (mm)	170 x 210
Taux de compression	16,4
Vitesse (RPM)	1500
Vitesse de pistons (m/s)	10,50
Puissance ESP (kW)	2849
Classe de régulation (%)	+/- 0.5%
BMEP (bar)	21,73
Type de régulation	Electronique

SYSTEME DE REFROIDISSEMENT

Capacité moteur et radiateur (L)	946
Température d'eau max (C°)	104
Température d'eau en sortie (C°)	100
Puissance ventilateur (kW)	
Débit d'air ventilateur Dp=0 (m3/s)	
Contrepression disponible sur air (mm H2O)	
Type de réfrigérant	Glycol-Ethylene
Thermostat HT (°C)	79/92

EMISSIONS

Emission PM (mg/Nm3) 5% O2	<50
Emission CO (mg/Nm3) 5% O2	<300
Emission HC+NOx (g/kW.h)	
Emission HC (mg/Nm3) 5% O2	<150

ECHAPPEMENT

Température gaz d'échappement @ ESP 50Hz (°C)	565
Débit gaz d'échappement @ ESP 50Hz (L/s)	7700
Contre-pression echappement (mm H2O)	500

CARBURANT

Conso. 110% charge (L/h)	649
Conso. 100% charge (L/h)	578
Conso. 75% charge (L/h)	434
Conso. 50% charge (L/h)	301
Débit max. pompe fuel (L/h)	1620

HUILE

Capacité huile (L)	390
Pression huile mini (bar)	4,90
Pression huile maxi (bar)	7,70
Conso. d'huile 100% charge (L/h)	1,73
Capacité huile carter (L)	340

BILAN THERMIQUE

Chaleur rejetée dans l'échappement (kW)	1739
Chaleur rayonnée (kW)	105
Chaleur rejetée dans l'eau (kW)	950

AIR D'ADMISSION

Contre pression d'admission max (mm H2O)	150
Débit d'air combustion (L/s)	2900



X3300

CARACTÉRISTIQUES ALTERNATEUR

DONNEES GENERALES

Réf. Alternateur	LSA 54 M75
Nombre de Phase	Triphasé
Facteur Puissance (cos Phi)	0,80
Altitude (m)	0 à 1000
Survitesses (rpm)	2250
Nombre de pôles	4
Capacité de maintien du court-circuit à 3 In pendant 10s	Oui
Classe d'isolement	H
Classe T° (H/125°) en continue 40°C	H / 125°K
Classe T° en secours 27°C	H / 163°K
Régulation AVR	Oui
Distorsion Harmonique Totale à vide DHT (%)	<3.5
Distorsion Harmonique Totale en charge DHT (%)	
Forme d'onde : NEMA = TIF	<50
Forme d'onde : CEI = FHT	<2
Nombre de paliers	1
Accouplement	Direct
Régulation de tension à régime établi (+/- %)	0,50
Temps de réponse (Delta U = 20% transitoire) (ms)	1000
Indice de protection	IP 23
Technologie	Sans bague ni balai

AUTRES DONNEES

Puissance nominale continue 40°C (kVA)	3250
Puissance secours 27°C (kVA)	3575
Rendement à 100% de la charge (%)	96,30
Débit d'air (m3/s)	3,40
Rapport de court circuit (Kcc)	0,35
R. longitudinale synchrone non saturée (Xd) (%)	303
R. transversale synchrone non saturée (Xq) (%)	182
CT transitoire à vide (T'do) (ms)	3210
R. longitudinale transitoire saturée (X'd) (%)	26,40
CT transitoire en Court circuit (T'd) (ms)	328
R. longitudinale subtransitoire saturée (X''d) (%)	14,30
CT subtransitoire (T''d) (ms)	25
R. transversale subtransitoire saturée (X''q) (%)	17,90
CT subtransitoire (T''q) (ms)	23
R. homopolaire non saturée (Xo) (%)	2,50
R. inverse saturée (X2) (%)	16,10
CT de l'induit (Ta) (ms)	72
Courant d'excitation à vide (io) (A)	1,40
Courant d'excitation en charge (ic) (A)	5,30
Tension d'excitation en charge (uc) (V)	63
Démarrage (Delta U = 20% perm. ou 50% trans.) (kVA)	6500
Delta U transitoire 4/4 charge-Cos Phi 0,8 AR (%)	12,50
Perte à vide (W)	28000
Dissipation de chaleur (W)	100000
Taux de déséquilibre maximum (%)	8

BORNIER

Le coffret sert de simple bornier pour le raccordement d'une armoire électrique.

Il propose les fonctionnalités suivantes :

Bouton d'arrêt d'urgence, bornier de raccordement client, conformité CE.

M80, report d'informations

Le coffret M80 possède une double fonctionnalité. Il sert de simple bornier pour le raccordement d'une armoire électrique et de tableau de bord à lecture directe dont les cadrans permettent une surveillance des paramètres de base de votre groupe électrogène.

Il propose les fonctionnalités suivantes :

Paramètres moteur : Tachymétrie, Compteur horaire, Indicateur température d'eau, Indicateur pression d'huile, Bouton d'arrêt d'urgence, Bornier de raccordement client, Conformité CE.

TELYS, ergonomique et convivial



Extrêmement polyvalent, le coffret TELYS est complet mais reste très accessible grâce à un travail en profondeur sur l'optimisation de l'ergonomie et de la convivialité. Avec un grand écran de visualisation, des boutons et une molette de défilement, il opte pour la simplicité et met l'accent sur la communication.

Il propose les fonctionnalités suivantes :

Mesures électriques : Voltmètre, Ampèremètre, Fréquence-mètre.

Paramètres moteur : Compteur horaire, Pression d'huile, Température d'eau, Niveau fuel, Vitesse moteur, Tension batteries.

Alarmes et défauts : Pression d'huile, Température d'eau, Non démarrage, Survitesse, Mini/maxi alternateur, Mini/maxi tension batterie, Arrêt d'urgence, Niveau fuel.

Ergonomie : Molette de navigation entre les différents menus.

Communication : Logiciel de pilotage et conduite à distance, connexions USB, connexion PC.

Pour plus d'informations sur le produit et ses options, veuillez consulter la documentation commerciale.

APM802 dédié à la gestion de centrale d'énergie



Le nouveau coffret de contrôle commande APM802 est dédié à la conduite et la surveillance des centrales d'énergie pour les marchés hôpitaux, datacenters, banques, secteur pétrolier et gazier, industries, IPP, location et mines.

Ce coffret est disponible en standard sur tous les groupes électrogènes à partir de 275 Kva destinés à une fonction de couplage. Sur le reste de notre gamme il est en option. L'interaction homme-machine, conçue en collaboration avec une société spécialisée en design d'interaction, facilite la conduite avec un large écran 100% tactile. Le système pré-configuré pour les applications centrales d'énergie dispose d'une fonction inédite de personnalisation conforme à la norme internationale IEC 61131-3. De nouvelles fonctions de communication (automatisme et régulation) améliorent la haute disponibilité des équipements de l'installation.

Points forts :

- Dédié à la gestion de centrales d'énergie.
- Ergonomie spécialement étudiée
- Haute disponibilité des équipements
- Modularité et pérennité garanties
- Extension d'installation facilitée

Pour plus d'informations, veuillez consulter la documentation commerciale.