



DESRIPTIF

- Régulation électronique
- Châssis mecanosoudé avec suspensions anti-vibratiles
- Aérorefroidisseur pour température faisceau 38/40°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.

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.

X3300C

Type moteur	20V4000G63LE
Type alternateur	LSA54M75
Classe de performance	G3

CARACTERISTIQUES GENERALES

Fréquence (Hz)	50
Tension de Référence (V)	400/230
Puissance max ESP (kVA)	3300
Puissance max ESP (kWe)	2640
Puissance max PRP (kVA)	3000
Puissance max PRP (kWe)	2400
Intensité (A)	4763
Coffret en Option	M80
Coffret en Option	TELYS
Coffret en Option	KERYS

ENCOMBREMENTS ET NIVEAUX SONORES

ENCOMBREMENT VERSION COMPACT

Longueur (mm)	5730
Largeur (mm)	2250
Hauteur (mm)	2454
Poids net (kg)	18685

CARACTERISTIQUES GENERALES

Tensions	ESP		PRP		Ampères secours
	kWe	kVA	kWe	kVA	
415/240	2640	3300	2400	3000	4591
400/230	2640	3300	2400	3000	4763
380/220	2640	3300	2400	3000	5014



X3300C

CARACTERISTIQUES MOTEUR

DONNEES GENERALES Moteur

Marque moteur	MTU 20V4000G63LE , 4-temps, Turbo , Air/Water DC 20 X
Disposition des cylindres	V
Cylindrée (L)	95.33
Alésage (mm) x Course (mm)	170 x 210
Taux de compression	16.5
Vitesse (RPM)	1500
Vitesse de pistons (m/s)	10.5
Puissance ESP (kW)	2850
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)	N/A
Débit d'air ventilateur Dp=0 (m3/s)	N/A
Contrepression disponible sur air (mm CE)	N/A
Type de réfrigérant	Coolelf mdx
Thermostat (°C)	79/92

EMISSIONS

Emission PM (g/kW.h)	0.23
Emission CO (g/kW.h)	1.38
Emission HCNOx (g/kW.h)	N/A
Emission HC (g/kW.h)	0.69

ECHAPPEMENT

Température des gaz d'échappement (°C)	585
Débit de gaz d'échappement (L/s)	9500
Contre-pression echappement (mm CE)	500

CARBURANT

Conso. carburant 110% (L/h)	732
Conso. 100% charge (L/h)	666
Conso. 75% charge (L/h)	492
Conso. 50% charge (L/h)	324
Débit max. pompe fuel (L/h)	1620

HUILE

Capacité d'huile (L)	390
Pression huile mini (bar)	4.9
Pression huile maxi (bar)	7.7
Conso. d'huile 100% charge (L/h)	1.93
Capacité d'huile carter (L)	340

BILAN THERMIQUE

Chaleur rejetée dans l'échappement (kW)	N/A
Chaleur rayonnée (kW)	105
Chaleur rejetée dans l'eau (kW)	1100

AIR D'ADMISSION

Contre pression d'admission max (mm CE)	150
Débit d'air combustion (L/s)	3700



X3300C

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

DONNEES GENERALES

Marque d'alternateur	LEROY SOMER
Type alternateur	LSA54M75
Nombre de phase	3
Facteur Puissance (cos Phi)	0.8
Altitude (m)	0 à 1000
Survitesse (rpm)	2250
Nombre de pôles	4
Système d'excitation	AREP
Classe d'isolement / Classe T° en continue 40°C	H / H / 125°K
Régulation	R449
Taux d'harmonique à vide TGH/THC (%)	<3.5
Forme d'onde : NEMA = TIF-(TGH/THC)	<50
Forme d'onde : CEI = FHT-(TGH/THC)	<2
Nombre de paliers	1
Accouplement	Direct
Régulation de tension à régime établi (%)	+/- 0.5%
Temps de réponse (Delta U = 20% transitoire) (ms)	N/A

AUTRES DONNEES

Puissance nominale continue 40°C (kVA)	3250
Puissance secours 27°C (kVA)	3575
Rendement à 4/4 charge (%)	96.3
Débit d'air (m3/s)	3.4
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) (%)	26.4
CT transitoire en Court circuit (T'd) (ms)	328
R. longitudinale subtransitoire saturée (X''d) (%)	14.3
CT subtransitoire (T''d) (ms)	25
R. transversale subtransitoire saturée (X''q) (%)	17.9
R. homopolaire non saturée (Xo) (%)	2.5
R. inverse saturée (X2) (%)	16.1
CT de l'induit (Ta) (ms)	72
Courant d'excitation à vide (io) (A)	1.4
Courant d'excitation en charge (ic) (A)	5.3
Tension d'excitation en charge (uc) (V)	63
Temps de réponse (Delta U = 20% transitoire) (ms)	N/A
Démarrage (Delta U = 20% perm. ou 50% trans.) (kVA)	N/A
Delta U transitoire 4/4 charge-Cos Phi 0,8 AR (%)	N/A
Perte à vide (W)	N/A
Dissipation de chaleur (W)	N/A



X3300C

COFFRET

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.

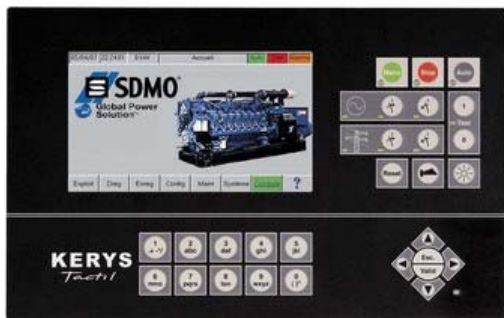
Paramètres moteur : Compteur horaire, Pression d'huile, Température d'eau, Niveau fuel, Vitesse moteur, Tension batteries.

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.



Le coffret de commande KERYS a été développé pour répondre aux attentes spécifiques des professionnels en terme de conduite et de surveillances des groupes électrogènes. Ainsi, il offre un large éventail de fonctionnalités. Ce coffret équipe en standard tous les groupes électrogènes destinés à une fonction de couplage et est en option sur le reste de notre gamme. Le KERYS peut être intégré en pupitre, directement sur le groupe, ou en armoire séparée, pour répondre à toutes les contraintes des centrales d'énergie basse ou haute tension.

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.

Caractéristiques complémentaires :

Couplage, Site web, Aide au diagnostic, Assistance et maintenance, Courbes et archivages, Gestion des impacts de charge, 8 configurations d'installation disponibles, Qualification aux normes internationales.

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