



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

Température d'admission de l'air ESP/PRP 27 C°/40 C°, altitude 1000 m/1000 m au dessus du niveau de la mer. Humidité relative 60%.

X1850C

Type moteur

12V4000G23E

Type alternateur

LSA512S55

CARACTERISTIQUES GENERALES

Fréquence (Hz)	50
Tension de Référence (V)	T51A2
Puissance max ESP (kVA)	1830
Puissance max ESP (kWe)	1464
Puissance max PRP (kVA)	1663.6
Puissance max PRP (kWe)	1330.9
Intensité (A)	2641
Coffret en Option	M80
Coffret en Option	TELYS
Coffret en Option	KERYS

ENCOMBREMENTS ET NIVEAUX SONORES

ENCOMBREMENT VERSION COMPACT

Longueur (mm)	4050
Largeur (mm)	1885
Hauteur (mm)	2158
Poids net (kg)	11405

TABLEAU DES PUISSANCES

Tensions	ESP		PRP		Ampères secours
	kWe	kVA	kWe	kVA	
415/240	1464	1830	1331	1664	2546
400/230	1464	1830	1331	1664	2641
380/220	1464	1830	1331	1664	2780



X1850C

DESCRIPTIF TECHNIQUE

DONNEES GENERALES MOTEUR

Marque moteur	MTU 12V4000G23E , 4- temps, TURBO , AIR/WATER
Disposition des cylindres	12 en V
Cylindrée (L)	57.2
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)	1562
Classe de régulation (%)	0.5
BMEP (bar)	19.86
Type de régulation	ELEC

SYSTEME DE REFROIDISSEMENT

Capacité moteur et radiateur (L)	N/A
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

Emissions PM (g/kW.h)	N/A
Emission CO (g/kW.h)	N/A
Emissions HCNOx (g/kW.h)	N/A
Emission HC (g/kW.h)	N/A

ECHAPPEMENT

Température des gaz d'échappement (°C)	470
Débit de gaz d'échappement (L/s)	5200
Contre-pression echappement (mm CE)	500

CARBURANT

Conso. carburant 110% (L/h)	403
Conso. 100% charge (L/h)	365
Conso. 75% charge (L/h)	266
Conso. 50% charge (L/h)	181
Débit max. pompe fuel (L/h)	1500

HUILE

Capacité d'huile (L)	260
Pression huile mini (bar)	3.5
Pression huile maxi (bar)	7
Conso. d'huile 100% charge (L/h)	1.1
Capacité d'huile carter (L)	200

BILAN THERMIQUE

Chaleur rejetée dans l'échappement (kW)	N/A
Chaleur rayonnée (kW)	75
Chaleur rejetée dans l'eau (kW)	590/360

AIR D'ADMISSION

Contre pression d'admission max (mm CE)	150
Débit d'air combustion (L/s)	2100



X1850C

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

DONNEES GENERALES

Marque d'alternateur	LEROY SOMER
Type alternateur	LSA512S55
Nombre de phase	3
Facteur Puissance (cos Phi)	0.8
Altitude (m)	0-1000
Survitesse (rpm)	2250
Nombre de pôles	4
Système d'excitation	AREP
Classe d'isolement / Classe T° en continue 40°C	H / H-125
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)	700

AUTRES DONNEES

Puissance nominale continue 40°C (kVA)	1860
Puissance secours 27°C (kVA)	2046
Rendement à 4/4 charge (%)	95.6
Débit d'air (m3/s)	2.5
Rapport de court circuit (Kcc)	0.33
R. longitudinale synchrone non saturée (Xd) (%)	374
R. transversale synchrone non saturée (Xq) (%)	224
CT transitoire à vide (T'do) (ms)	2660
R. longitudinale transitoire saturée (X'd) (%)	28.4
CT transitoire en Court circuit (T'd) (ms)	237
R. longitudinale subtransitoire saturée (X''d) (%)	14.8
CT subtransitoire (T''d) (ms)	22
R. transversale subtransitoire saturée (X''q) (%)	18.5
R. homopolaire non saturée (Xo) (%)	3.5
R. inverse saturée (X2) (%)	16.6
CT de l'induit (Ta) (ms)	39
Courant d'excitation à vide (io) (A)	1.3
Courant d'excitation en charge (ic) (A)	5.6
Tension d'excitation en charge (uc) (V)	64
Temps de réponse (Delta U = 20% transitoire) (ms)	700
Démarrage (Delta U = 20% perm. ou 50% trans.) (kVA)	3720
Delta U transitoire 4/4 charge-Cos Phi 0,8 AR (%)	14.5
Perte à vide (W)	15300
Dissipation de chaleur (W)	68000

ENCOMBREMENTS ET NIVEAUX SONORES

CONTENEUR EUR40 SI

Type d'insonorisation	EUR40 Si
Longueur (mm).	12192
Largeur (mm).	2438
Hauteur (mm).	2896
Poids net (kg).	20010
Capacité du réservoir (L).	500
dB(A)@1m (50Hz)	85
LWA (50Hz)	108

CONTENEUR EUR40 SSI

Type d'insonorisation	EUR40 SSI
Longueur (mm).	12192
Largeur (mm).	2438
Hauteur (mm).	2896
Poids net (kg).	22750
Capacité du réservoir (L).	500
dB(A)@1m (50Hz)	79
LWA (50Hz)	102

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 conviviale



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, Fréquencemètre.

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.

