





## DESCRIPTIF

- Regulation electronique
- Châssis mecanosoudé avec suspensions antivibratiles
- Disjoncteur de puissance
- Radiateur pour température faisceau 48/50°C maxi avec ventilateur mécanique
- Grille de protection ventilateur et parties tournantes
- Silencieux atténuation 9dB(A) livré séparé
- Batterie(s) chargée(s) avec électrolyte
- Démarreur et alternateur de charge 12V
- Livré avec huile et liquide de refroidissement -30°C
- Manuel d'utilisation et de mise en service

#### **DEFINITION DES PUISSANCES**

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

<u>ESP</u>: Puissance Stand-by disponible pour une utilisation secours sous charge variable en accord avec ISO8528-1,

pas de surcharge disponible dans ce service.

## J110C2

Type moteur 4045HFS73
Type alternateur LSA442VS45

## **CARACTERISTIQUES GENERALES**

Fréquence (Hz)	50
Tension de Référence (V)	T51A2
Puissance max ESP (kVA)	110
Puissance max ESP (kWe)	88
Puissance max PRP (kVA)	100
Puissance max PRP (kWe)	80
Intensité (A)	159
Coffret Standard	NEXYS
Coffret en Option	TELYS

## **ENCOMBREMENTS ET NIVEAUX SONORES**

## **ENCOMBREMENT VERSION COMPACT**

Longueur (mm)	1950
Largeur (mm)	1084
Hauteur (mm)	1330
Poids net (kg)	1240
Capacité de réservoir (L)	190

## **ENCOMBREMENT VERSION INSONORISEE**

Type d'insonorisation	M129
Longueur (mm).	2554
Largeur (mm).	1150
Hauteur (mm).	1680
Poids net (kg).	1765
Capacité du réservoir (L).	190
dB(A)@1m (50Hz)	77.5
LWA (50Hz)	94

## **TABLEAU DES PUISSANCES**

Tensions	ESP		PRP		Ampères secours
Terisions	kWe	kVA	kWe	kVA	Amperes secours
415/240	88	110	80	100	153
400/230	88	110	80	100	159
380/220	88	110	80	100	167
240 TRI	88	110	80	100	265
230 TRI	88	110	80	100	276
220 TRI	88	110	80	100	289
220/127	88	110	80	100	289
200/115	88	110	80	100	318

### **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%.



# J110C2

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

DONNEES GENERALES MOTEUR		
Marque moteur	JOHN DEERE 4045HFS73 , 4 temps, TURBO AIR/AIR	
Disposition des cylindres	4 en L	
Cylindrée (L)	4.48	
Alésage (mm) x Course (mm)	106 x 127	
Taux de compression	19 : 1	
Vitesse (RPM)	1500	
Vitesse de pistons (m/s)	6.35	
Puissance ESP (kW)	103	
Classe de régulation (%)	0.5	
BMEP (bar)	16.77	

Type de régulation

SYSTEME DE REFROIDISSE	MENT
Capacité moteur et radiateur (L)	11.9
Température d'eau max (C°)	110
Température d'eau en sortie (C°)	N/A
Puissance ventilateur (kW)	5.67
Débit d'air ventilateur Dp=0 (m3/s)	N/A
Contrepression disponible sur air (mm CE)	20
Type de réfrigérant	GENCOOL
Thermostat (°C)	82-94

**ELEC** 

EMISSIONS	
Emissions PM (g/kW.h)	0.14
Emission CO (g/kW.h)	0.72
Emissions HCNOx (g/kW.h)	N/A
Emission HC (g/kW.h)	0.06

ECHAPPEMENT	
Température des gaz d'échappement (°C)	556
Débit de gaz d'échappement (L/s)	311
Contre-pression echappement (mm CE)	750
CARBURANT	
Conso. carburant 110% (L/h)	26.54
Conso. 100% charge (L/h)	23.78
Conso. 75% charge (L/h)	18
Conso. 50% charge (L/h)	12.39
Débit max. pompe fuel (L/h)	N/A
HUILE	
Capacité d'huile (L)	13
Pression huile mini (bar)	1.38
Pression huile maxi (bar)	2.75
Conso. d'huile 100% charge (L/h)	0.06
Capacité d'huile carter (L)	12
BILAN THERMIQUE	
Chaleur rejetée dans l'échappement (kW)	77.88
Chaleur rayonnée (kW)	12.56
Chaleur rejetée dans l'eau (kW)	60+14
AIR D'ADMISSION	
Contre pression d'admission max (mm CE)	300
Débit d'air combustion (L/s)	125



# J110C2

## CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

DONNEES GENERALES		AUTRES DONNEES	
Marque d'alternateur	LEROY SOMER	Puissance nominale continue 40°C (kVA)	105
Type alternateur	LSA442VS45	Puissance secours 27°C (kVA)	116
Nombre de phase	3	Rendement à 4/4 charge (%)	90.8
Facteur Puissance (cos Phi)	0.8	Débit d'air (m3/s)	0.37
Altitude (m)	0-1000	Rapport de court circuit (Kcc)	0.35
Survitesse (rpm)	2250	R. longitudinale synchrone non saturée (Xd) (%)	362
Nombre de pôles	4	R. transversale synchrone non saturée (Xq) (%)	217
Système d excitation	SHUNT	CT transitoire à vide (T'do) (ms)	2555
Classe d'isolement / Classe T° en continue 40°C	H / H-125	R. longitudinale transitoire saturée (X'd) (%)	14.1
Régulation	R230	CT transitoire en Court circuit (T'd) (ms)	100
Taux d'harmonique à vide TGH/THC	<2	R. longitudinale subtransitoire saturée (X"d) (%)	8.5
Forme d'onde : NEMA = TIF-		CT subtransitoire (T"d) (ms)	10
(TGH/THC)	<50	R. transversale subtransitoire saturée (X"q) (%)	10.4
Forme d'onde : CEI = FHT-(TGH/THC)	<2	R. homopolaire non saturée (Xo) (%)	0.5
Nombre de paliers	1	R. inverse saturée (X2) (%)	9.5
Accouplement	DIRECT	CT de l'induit (Ta) (ms)	15
Régulation de tension à régime établi (%)	0.5	Courant d'excitation à vide (io) (A)	0.5
Temps de réponse (Delta U = 20%	500	Courant d'excitation en charge (ic) (A)	2.1
transitoire) (ms)		Tension d'excitation en charge (uc) (V)	38
		Temps de réponse (Delta U = 20% transitoire) (ms)	500
		Démarrage (Delta U = 20% perm. ou 50% trans.) (kVA)	194.4
		Delta U transitoire 4/4 charge-Cos Phi 0,8 AR (%)	17.3
		Perte à vide (W)	1800
		Dissipation de chaleur (W)	8500

## **ENCOMBREMENTS ET NIVEAUX SONORES**

CONTAINMENT	
Type d'insonorisation	M129 DW
Longueur (mm).	2602
Largeur (mm).	1150
Hauteur (mm).	1900
Poids net (kg).	2049
Capacité du réservoir (L).	505
dB(A)@1m (50Hz)	77.5
LWA (50Hz)	94

## J110C2



**COFFRET** 

## NEXYS, l'essentiel en toute simplicité

## TELYS, ergonomique et conviviale





Le NEXYS est un coffret polyvalent permettant un fonctionnement en mode manuel ou automatique. Equipé d'un écran LCD et particulièrement intuitif, il offre des prestations de base de qualité pour une conduite simplifiée et fiable de votre groupe électrogène.

#### Il propose les fonctionnalités suivantes :

Mesures électriques standard : Voltmètre, fréquencemètre, ampèremètre.

Paramètres moteur : Compteur horaire, Vitesse moteur, Tension batterie, Niveau fuel.

Alarmes et défauts : Pression d'huile, Température d'eau, Non démarrage, Survitesse (> 60 kVA), Défaut alternateur de charge, Niveau bas fuel, Arrêt d'urgence.

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

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, 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, 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.