





DESCRIPTIF

- Regulation mecanique
- 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.

CONDITIONS D'UTILISATION

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

J165K

Type moteur 6068HF120-153
Type alternateur LSA442M95

CARACTERISTIQUES GENERALES

Fréquence (Hz)	50
Tension de Référence (V)	T51A2
Puissance max ESP (kVA)	165
Puissance max ESP (kWe)	132
Puissance max PRP (kVA)	150
Puissance max PRP (kWe)	120
Intensité (A)	238
Coffret Standard	NEXYS
Coffret en Option	TELYS

ENCOMBREMENTS ET NIVEAUX SONORES

ENCOMBREMENT VERSION COMPACT

Longueur (mm)	2370
Largeur (mm)	1114
Hauteur (mm)	1480
Poids net (kg)	1640
Capacité de réservoir (L)	340

ENCOMBREMENT VERSION INSONORISEE

Type d'insonorisation	M226
Longueur (mm).	3508
Largeur (mm).	1200
Hauteur (mm).	1830
Poids net (kg).	2230
Capacité du réservoir (L).	340
dB(A)@1m (50Hz)	78.6
LWA (50Hz)	91

TABLEAU DES PUISSANCES

Tensions	ESP		PRP		Ampères secours	
Terisions	kWe	kVA	kWe	kVA	Amperes secours	
415/240	128	160	116	145	223	
400/230	132	165	120	150	238	
380/220	132	165	120	150	251	
240 TRI	132	165	120	150	397	
230 TRI	132	165	120	150	414	
220 TRI	132	165	120	150	433	
220/127	106	132	96	120	346	
200/115	132	165	120	150	476	



J165K

DESCRIPTIF TECHNIQUE

DONNEES GENERALES MOTEUR JOHN DEERE 6068HF120-153, 4-temps, TURBO, AIR/AIR Disposition des cylindres 6 en L Cylindrée (L) 6.72 Alésage (mm) x Course (mm) 106 x 127

Taux de compression 17 : 1

Vitesse (RPM) 1500

Vitesse de pistons (m/s) 6.35

Puissance ESP (kW) 150

Classe de régulation (%) 2.5

BMEP (bar) 16.18

Type de régulation MECA

SYSTEME DE REFROIDISSEMENT

Capacité moteur et radiateur (L)	25.8
Température d'eau max (C°)	105
Température d'eau en sortie (C°)	93
Puissance ventilateur (kW)	3
Débit d'air ventilateur Dp=0 (m3/s)	4.44
Contrepression disponible sur air (mm CE)	20
Type de réfrigérant	GENCOOL
Thermostat (°C)	82-94

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)	555
Débit de gaz d'échappement (L/s)	385
Contre-pression echappement (mm CE)	750
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
CARBURANT	
Conso. carburant 110% (L/h)	36.5
Conso. 100% charge (L/h)	33.5
Conso. 75% charge (L/h)	25
Conso. 50% charge (L/h)	17
Débit max. pompe fuel (L/h)	108
HUILE	
Capacité d'huile (L)	21.5
Pression huile mini (bar)	1
Pression huile maxi (bar)	5
Conso. d'huile 100% charge (L/h)	0.04
Capacité d'huile carter (L)	20.6
BILAN THERMIQUE	
Chaleur rejetée dans l'échappement (kW)	99
Chaleur rayonnée (kW)	16
Chaleur rejetée dans l'eau (kW)	55
AIR D'ADMISSION	
Contre pression d'admission max (mm CE)	625
Débit d'air combustion (L/s)	170



J165K

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

DONNEES GENERALES		AUTRES DONNEES	
Marque d'alternateur	LEROY SOMER	Puissance nominale continue 40°C (kVA)	150
Type alternateur	LSA442M95	Puissance secours 27°C (kVA)	165
Nombre de phase	3	Rendement à 4/4 charge (%)	92.2
Facteur Puissance (cos Phi)	0.8	Débit d'air (m3/s)	0.37
Altitude (m)	0-1000	Rapport de court circuit (Kcc)	0.42
Survitesse (rpm)	2250	R. longitudinale synchrone non saturée (Xd) (%)	317
Nombre de pôles	4	R. transversale synchrone non saturée (Xq) (%)	190
Système d excitation	SHUNT	CT transitoire à vide (T'do) (ms)	2865
Classe d'isolement / Classe T° en continue 40°C	H / H-125	R. longitudinale transitoire saturée (X'd) (%)	11
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) (%)	6.6
Forme d'onde : NEMA = TIF-		CT subtransitoire (T"d) (ms)	10
(TGH/THC)	<50	R. transversale subtransitoire saturée (X"q) (%)	7.8
Forme d'onde : CEI = FHT-(TGH/THC)	<2	R. homopolaire non saturée (Xo) (%)	0.1
Nombre de paliers	1	R. inverse saturée (X2) (%)	7.3
Accouplement	DIRECT	CT de l'induit (Ta) (ms)	15
Régulation de tension à régime établi (%)	0.5	Courant d'excitation à vide (io) (A)	0.6
Temps de réponse (Delta U = 20%	500	Courant d'excitation en charge (ic) (A)	2
transitoire) (ms)		Tension d'excitation en charge (uc) (V)	36
		Temps de réponse (Delta U = 20% transitoire) (ms)	500
		Démarrage (Delta U = 20% perm. ou 50% trans.) (kVA)	284.2
		Delta U transitoire 4/4 charge-Cos Phi 0,8 AR (%)	14.7
		Perte à vide (W)	2620
		Dissipation de chaleur (W)	10150

ENCOMBREMENTS ET NIVEAUX SONORES

CONTAINMENT		CONTAINMENT 48H	
Type d'insonorisation Longueur (mm). Largeur (mm). Hauteur (mm). Poids net (kg). Capacité du réservoir (L). dB(A)@1m (50Hz) LWA (50Hz)	M226 DW 3560 1200 2182 2623 868 78.6 91	Type d'insonorisation Longueur (mm). Largeur (mm). Hauteur (mm). Poids net (kg). Capacité du réservoir (L). dB(A)@1m (50Hz) LWA (50Hz)	M226 DW48 3560 1200 2358 2878 1630 78.6 91

J165K



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.