





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 C°/40 C°, altitude 1000 m/1000 m au dessus du niveau de la mer. Humidité relative 60%.

J44K

Type moteur 3029TF120
Type alternateur ECO32-3S

CARACTERISTIQUES GENERALES

Fréquence (Hz)	50
Tension de Référence (V)	T51A2
Puissance max ESP (kVA)	44
Puissance max ESP (kWe)	35.2
Puissance max PRP (kVA)	40
Puissance max PRP (kWe)	32
Intensité (A)	64
Coffret Standard	NEXYS
Coffret en Option	TELYS

ENCOMBREMENTS ET NIVEAUX SONORES

ENCOMBREMENT VERSION COMPACT

Longueur (mm)	1700
Largeur (mm)	896
Hauteur (mm)	1221
Poids net (kg)	820
Capacité de réservoir (L)	100

ENCOMBREMENT VERSION INSONORISEE

Type d'insonorisation	M127
Longueur (mm).	2080
Largeur (mm).	960
Hauteur (mm).	1415
Poids net (kg).	1040
Capacité du réservoir (L).	100
dB(A)@1m (50Hz)	73.4
LWA (50Hz)	90

TABLEAU DES PUISSANCES

Tensions	ES	ESP		RP	Ampères secours
Terisions		kVA	kWe	kVA	Amperes secours
415/240	35	44	32	40	61
400/230	35	44	32	40	64
380/220	35	44	32	40	67
240 TRI	35	44	32	40	106
230 TRI	35	44	32	40	110
220 TRI	35	44	32	40	115
220/127	28	35	25	32	92
200/115	35	44	32	40	127



J44K

DESCRIPTIF TECHNIQUE

DONNEES GENERALES MOTEUR JOHN DEERE 3029TF120 , 4- temps, TURBO , N/A Disposition des cylindres 3 en L Cylindrée (L) 2.91 Alésage (mm) x Course (mm) 106 x 110 Taux de compression 17.8

Taux de compression 17.8

Vitesse (RPM) 1500

Vitesse de pistons (m/s) 5.5

Puissance ESP (kW) 40

Classe de régulation (%) 2.5

BMEP (bar) 10

MECA

Type de régulation

SYSTEME DE REFROIDISSE	MENT
Capacité moteur et radiateur (L)	16.1
Température d'eau max (C°)	105
Température d'eau en sortie (C°)	93
Puissance ventilateur (kW)	1.5
Débit d'air ventilateur Dp=0 (m3/s)	1.86
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)	510
Débit de gaz d'échappement (L/s)	105.6
Contre-pression echappement (mm CE)	625
CARBURANT	
Conso. carburant 110% (L/h)	10.8
Conso. 100% charge (L/h)	9.8
Conso. 75% charge (L/h)	7.5
Conso. 50% charge (L/h)	5.3
Débit max. pompe fuel (L/h)	111
HUILE	
Capacité d'huile (L)	6
Pression huile mini (bar)	1
Pression huile maxi (bar)	5
Conso. d'huile 100% charge (L/h)	0.01
Capacité d'huile carter (L)	5.3
BILAN THERMIQUE	
Chaleur rejetée dans l'échappement (kW)	38
Chaleur rayonnée (kW)	5
Chaleur rejetée dans l'eau (kW)	28
AIR D'ADMISSION	
Contre pression d'admission max (mm CE)	300
Débit d'air combustion (L/s)	37.8



J44K

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

40 44 87.4 0.2 0.8 190
87.4 0.2 0.8 190
0.2 0.8 190
0.8 190
190
98
1.4
14.3
61
10
15
30.6
2.7
21.5
31
N/A
11.4 114.3 61 110 115 30.6 2.7 21.5 31 N/A N/A N/A N/A N/A

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)	M127 DW 2160 966 1582 1227 230 73.4 90	Type d'insonorisation Longueur (mm). Largeur (mm). Hauteur (mm). Poids net (kg). Capacité du réservoir (L). dB(A)@1m (50Hz)	M127 DW48 2160 966 1631 1215 420 73.4
		LWA (50Hz)	90





COFFRET

NEXYS, l'essentiel en toute simplicité



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.

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, 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.