





DESCRIPTIVO

- Regulación mecánica
- Chasis mecanosoldado con suspensiones antivibración
- Disyuntor de potencia
- Radiador para una temperatura del cableado de 48/50 °C máx. con ventilador mecánico
- Rejilla de protección del ventilador y de las piezas giratorias (CE opción)
- Silenciador de 9 dB(A) que se facilita por separado
- Batería cargada con electrolito
- Motor de arranque y alternador de carga 12 V
- Se suministra con aceite y liquido de refigeración 30°C
- Manual de uso y de puesta en marcha

J80U

Ref. Motor 4045TF220
Ref. Alternador AT00970T
Clase de realizaciónes G3

CARACTERISTICAS GENERALES

Frecuencia (Hz)	60
Tension (V)	480/277
Caja Estandár	NEXYS
Caja Opcional	TELYS

POTENCIAS					
Tensións	ESP		PRP		Amperios securos
1 011310113	kWe	kVA	kWe	kVA	Ampenos securos
480/277	80	100	73	91	120
440/254	80	100	73	91	131
220/127	80	100	73	91	262
208/120	75	94	68	85	261

DIMENSIONES VERSIÓN COM	IPACT
Longitud (mm)	1870
Anchura (mm)	994
Altura (mm)	1360
Peso neto (kg)	1070
Capacidad del depósito (L)	180

DIMENSIONES VERSIÓN INSONORIZ	ZADO
Ref. Ciale de la insonorización	M128
Longitud (mm)	2300
Anchura (mm)	1060
Altura (mm)	1680
Peso neto (kg)	1476
Capacidad del depósito (L)	180
Nivel de presión acústica @1m en dB(A)	83
Nivel de potencia acústica garantizado (Lwa)	0

POTENCIA

PRP: Potencia principal disponible en continuo en carga variable durante un número ilimitado de horas al año de acuerdo con el ISO 8528-1. ESP: Potencia de emergencia disponible para una utilización de emergencia en carga variable de acuerdo con el ISO 8528-1. Opción sobrecarga no diponible

CONDICIONES DE REFERENCIA

Según la norma ISO8528, la potencia nominal asignada por el grupo electrógeno es dado para una temperatura de entreada del aire 25°C, de una presión barométrica de 100 kPA (Altitud 100 m por encima del nivel del mar), y humedad relativa del 30 %. Para condiciones particulares a su instalación, trasladarse al tablero de detarao.

INCERTIDUMBRE ASOCIADO

Para los grupos electrógenos utilizados en interior, los niveles de presión acústica dependen de las condiciones de instalación, no es posible de especificar los niveles de ruido ambiente en las instrucciones de explotación y de mantenimiento. También, nuestras instrucciones de

explotación y de mantenimiento contienen una advertencia para los peligros del ruido aéreo y la necesidad de poner en ejecución medidas preventivas apropiadas.



J80U

DATOS MOTOR

DATOS GENERALES MOTOR			
Marca motor	JOHN DEERE		
Ref. Motor	4045TF220		
Tipo de aspiración	Turbo		
Disposición de los cilindros	L		
Número de cilindros	4		
Cilindrada (L)	4,48		
Refrigerante de aire			
Diámetro (mm) x Carrera (mm)	106 x 127		
Tasa de compresión	17 : 1		
Velocidad (RPM)	1800		
Velocidad de los pistones (m/s)	7,62		
Potencia máx. auxiliar a velocidad nominal (kW)	93		
Regulación frecuencia (%)	+/- 2.5%		
BMEP (bar)	12,50		
Tipo de regulación	Mecánico		

SISTEMA DE ENFRIAMIENT	0
Capacidad del motor y radiador (L)	23,60
Temperatura máxima agua (°C)	105
Temperature de agua en salida (°C)	93
Potencia del ventilador (kW)	4,30
Caudal de aire ventilador (m3/s)	3,71
Contrapresión radiador (mm Columna de Agua)	20
Tipo de enfriamiento	Glycol-Ethylene
Termostato (°C)	82-94

EMISIONES

Emisión PM (g/kW.h) Emisión CO (g/kW.h) Emisión HCNOx (g/kW.h) Emisión HC (g/kW.h)

ESCAPE	
Temperatura de gases de escape (°C)	530
Caudal de gases de escape (L/s)	280
Contrapresión máx. escape (mm CE)	750
CARBURANTE	
Consumo 100% carga (L/h)	23
Consumo 100% carga (L/h	21
Consumo 75% carga (L/hr)	16
Consumo 50% carga (L/h)	11,50
Caudal máximo bomba fuel-oil (L/h)	112
ACEITE	
Capacidad de aceite (L)	13,50
Presión aceite mín. (bar)	1
Presión aceite máx. (bar)	5
Consumo de aceite 100% carga (L/h)	0,0210
Capacidad aceite carter (L)	12,50
BALANCE TERMICO	
Calor expulsado en el escape (kW)	69
Calor irradiado (kW)	10
Calor expulsado en el agua (kW)	46
AIRE DE ADMISION	
Contrapresión máx.de admisión (mm CE)	625
Caudal de aire combustión (L/s)	115



J80U

DATOS ALTERNADOR

DATOS GENERALES	
Marca commerciale del alternador	SDMO
Ref. Alternador	AT00970T
Número de fase	Trifasico
Factor de potencia (Cos Phi)	0,80
Altitud (m)	0 a 1000
Velocidad excesiva (rpm)	2250
Número de polos	4
	Si
Clase de aislamiento	Н
Clase de T° en funcionamiento continuo 40°C	H / 125°K
Clase de T° en funcionamiento de emergencia 27°C	H / 163°K
Ajustamiento AVR	Si
Total distorsión de armónicos en vacío DHT (%)	3.9
Total distorsión de armónicos en carga DHT (%)	3.3
Forma de onda: NEMA=TIF	<45
Forma de onda: CEI=FHT	<2
Número de cojinetes	1
Acoplamiento	Directo
Regulación de la tensión al régimen establecido (+/- %)	+/- 1%
Tiempo de respuesta (Delta U = 20% transitoria) (ms)	500
Clase de protección	IP 21
Tecnología	Sin anillos ni escobillas

OTROS DATOS	
Potencia nominal continua 40°C (kVA)	96
Potencia emergencia 27°C (kVA)	106,70
Rendimiento 100% carga (%)	93
Caudal de aire (m3/s)	0,1580
Informe de cortocircuito (Kcc)	0,55
R. longitudinal sincrónica no saturada (Xd) (%)	325,70
R. transversal sincrónica no saturada (Xq) (%)	125,70
CT transitoria en vacío (T"do) (ms)	1300
R. longitudinal transitoria saturada (X"d) (%)	14,30
CT transitoria en Cortocircuito (T"d) (ms)	65
R. longitudinal subtransitoria saturada (X""d) (%)	7,40
CT subtransitoria (T""d) (ms)	13,50
R. transversal subtransitoria saturada (X""q) (%)	36,60
CT subtransitoria (T"q) (ms)	
R. homopolar no saturada (Xo) (%)	3,50
R. inversa saturada (X2) (%)	24,90
CT del inducido (Ta) (ms)	27
Corriente de exitación en vacío (io) (A)	0,50
Corriente de exitación en carga (ic) (A)	2,30
Tensión de exitación en carga (uc) (V)	26,10
Arranque (Delta U = 20% perm. o 50% trans.) (kVA)	269,21
Delta U transitoria (4/4 carga) - Cos Phi : 0,8 AR (%)	15,50
Pérdidas en vacío (W)	1581,27
Disipación de calor (W)	5781

TAMAÑO

CONTAINMENT	
Ref. Ciale de la insonorización	M128 DW
Longitud (mm)	2344
Anchura (mm)	1060
Altura (mm)	1900
Peso neto (kg)	1723
Capacidad del depósito (L)	390
Nivel de presión acústica @1m en dB(A)	83
Nivel de potencia acústica garantizado (Lwa)	0



J80U

CAJA

NEXYS, todo lo esencial con la máxima sencillez

TELYS, ergonómico y práctico





El NEXYS es un cuadro polivalente que permite un funcionamiento en modo manual o automático. Equipado con una pantalla LCD y de carácter particularmente intuitivo, ofrece prestaciones básicas para una utilización simplificada y fiable de su grupo electrógeno.

Propone las siguientes funcionalidades>:

Medidas eléctricas estándar: Voltímetro, Frecuencímetro, Amperímetro.

Parámetros del motor: Contador horario, Velocidad del motor, Tensión de la batería, Nivel de fuel.

Alarmas y fallos: Presión de aceite, Temperatura del agua, Fallo de arranque, Sobrevelocidad (sup. 60 kVA), Fallo del alternador de carga, Nivel bajo de fuel, Parada de emergencia.

Para obtener información adicional consulte la documentación comercial.

Extremadamente polivalente, el cuadro TELYS es un cuadro muy completo y resulta muy accesible gracias a un trabajo en profundidad sobre la optimización de la ergonomía y de la facilidad de uso. Con una gran pantalla de visualización, botones y una ruedecilla de desplazamiento, opta por la simplicidad y pone de relieve la comunicación.

El TELYS propone las siguientes funcionalidades :

Medidas eléctricas: Voltímetro, Frecuencímetro, Amperímetro.

Parámetros del motor: Contador horario, Presión de aceite, Temperatura del agua, Nivel de fuel, Velocidad del motor, Tensión de las baterías.

Alarmas y fallos: Presión de aceite, Temperatura del agua, Fallo de arranque, Sobrevelocidad, Mín./máx. alternador, Mín./máx. tensión de la batería, Parada de emergencia, Nivel de fuel.

Ergonomía: Ruedecilla de navegación entre los diferentes menús.

Comunicación: software de control a distancia, conexiones USB, conexión a PC.

Para obtener información adicional sobre el producto y sus opciones, consulte la documentación comercial.