



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
- 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 líquido de refrigeración -30°C
- Manual de uso y de puesta en marcha

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 disponible.

CONDICIONES DE REFERENCIA

Según la norma ISO8528, la potencia nominal asignada por el grupo electrógeno es dado para una temperatura de entredada 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.

J250U

Tipo motor	6081HF001
Tipo de alternador	LSA 46.2 L9

CARACTERISTICAS GENERALES

Frecuencia (Hz)	60
Tension de referencia (V)	480/277
Potencia max ESP (kVA)	312.5
Potencia max ESP (kWe)	250
Potencia max PRP (kVA)	284.1
Potencia max PRP (kWe)	227.3
Intensidad (A)	376
Caja Estándar	NEXYS
Caja Opcional	TELYS

DIMENSIONES Y NIVELES SONOROS

DIMENSIONES VERSION COMPACT

Longitud (mm)	2900
Anchura (mm)	1300
Altura (mm)	1697
Peso neto (kg)	2235
Capacidad del depósito (L)	390

DIMENSIONES VERSION INSONORIZADOS

Tipo de insonorización	M227
Longitud (mm).	4004
Anchura (mm).	1380
Altura (mm).	2145
Peso neto (kg).	3215
Capacidad del depósito (L).	390
Nivel de presión acústica @1m en dB(A)	82.5
Nivel de presión acústica @7m en dB(A)	72.5

CUADRO DE POTENCIAS

Tensións	ESP		PRP		Amperios seguros
	kWe	kVA	kWe	kVA	
480/277	250	313	227	284	376
440/254	250	313	227	284	411
380/220	250	313	227	284	476
240 TRI	250	313	227	284	753
230 TRI	250	313	227	284	786
220/127	250	313	227	284	821
208/120	250	313	227	284	869
600/347	250	313	227	284	301



J250U

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DATOS GENERALES MOTOR

Marca motor	JOHN DEERE 6081HF001 , 4-temps, TURBO , AIR/AIR 6 X
Disposición de los cilindros	L
Cilindrada (L)	8.18
Diámetro (mm) x Carrera (mm)	116 x 129
Tasa de compresión	15.7
Velocidad (RPM)	1800
Velocidad de los pistones (m/s)	7.74
Potencia máx. auxiliar a velocidad nominal (kW)	268
Regulación frecuencia (%)	2.5
BMEP (bar)	19.8
Tipo de regulación	MECA

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Capacidad del motor y radiador (L)	40
Temperatura máxima agua (°C)	105
Temperature de agua en salida (°C)	93
Potencia del ventilador (kW)	10
Caudal de aire ventilador (m3/s)	7
Contrapresión radiador (mm CE)	20
Tipo de enfriamiento	GENCOOL
Termostato (°C)	82-94

EMISIONES

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

ESCAPE

Temperatura de gases de escape (°C)	514
Caudal de gases de escape (L/s)	842
Contrapresión máx. escape (mm CE)	750

CARBURANTE

Consumo 100% carga (L/h)	73.7
Consumo 100% carga (L/h)	61.6
Consumo 75% carga (L/hr)	46.1
Consumo 50% carga (L/h)	31.8
Caudal máximo bomba fuel-oil (L/h)	209

ACEITE

Capacidad de aceite (L)	32
Presión aceite mín. (bar)	2.1
Presión aceite máx. (bar)	2.75
Consumo de aceite 100% carga (L/h)	0.08
Capacidad aceite carter (L)	31

BALANCE TERMICO

Calor expulsado en el escape (kW)	202
Calor irradiado (kW)	33
Calor expulsado en el agua (kW)	98+52

AIRE DE ADMISION

Contrapresión máx.de admisión (mm CE)	625
Caudal de aire combustión (L/s)	307



J250U

CARACTERÍSTICAS ALTERNADOR

DATOS GENERALES

Marca Alternador	LEROY SOMER
Tipo de alternador	LSA 46.2 L9
Número de fases	3
Factor de potencia (Cos Phi)	0.8
Altitud (m)	0-1000
Velocidad excesiva (rpm)	2250
Número de polos	4
Sistema de excitación	SHUNT
Clase de aislamiento / Clase de T° en funcionamiento continuo 40°C	H / H-125
Regulación	R250
Nivel de armónicos en vacío TGH/THC	<2.5
Forma de onda: NEMA=TIF-(TGH/THC)	INF50
Forma de onda: CEI=FHT-(TGH/THC)	INF2
Número de cojinetes	1
Acoplamiento	DIRECT
Regulación de la tensión al régimen establecido (%)	0.5
Tiempo de respuesta (Delta U = 20% transitoria) (ms)	500

OTRAS DATOS

Potencia nominal continua 40°C (kVA)	343
Potencia emergencia 27°C (kVA)	375
Rendimiento 4/4 carga (%)	93.3
Caudal de aire (cfm)	0.51
Informe de cortocircuito (Kcc)	0.47
R. longitudinal sincrónica no saturada (Xd) (%)	300
R. transversal sincrónica no saturada (Xq) (%)	180
CT transitoria en vacío (T'do) (ms)	2175
R. longitudinal transitoria saturada (X'd) (%)	14
CT transitoria en Cortocircuito (T'd) (ms)	100
R. longitudinal subtransitoria saturada (X''d) (%)	8
CT subtransitoria (T''d) (ms)	10
R. transversal subtransitoria saturada (X''q) (%)	10.2
R. homopolar no saturada (Xo) (%)	0.4
R. inversa saturada (X2) (%)	9.3
CT del inducido (Ta) (ms)	15
Corriente de excitación en vacío (io) (A)	1.1
Corriente de excitación en carga (ic) (A)	3.8
Tensión de excitación en carga (uc) (V)	33
Tiempo de respuesta (Delta U = 20% transitoria) (ms)	500
Arranque (Delta U = 20% perm. o 50% trans.) (kVA)	673
Delta U transitoria (4/4 carga) - Cos Phi : 0,8 AR (%)	14.8
Pérdidas en vacío (W)	6430
Disipación de calor (W)	19690

CONTAINMENT

Tipo de insonorización	M227 DW
Longitud (mm).	4056
Anchura (mm).	1380
Altura (mm).	2340
Peso neto (kg).	3692
Capacidad del depósito (L).	950
Nivel de presión acústica @1m en dB(A)	82.5
Nivel de presión acústica @7m en dB(A)	72.5

DIMENSIONES Y NIVELES SONOROS

NEXYS, todo lo esencial con la máxima sencillez

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 (> 60 kVA), Fallo del alternador de carga, Nivel bajo de fuel, Parada de emergencia.

Para obtener información adicional consulte la documentación comercial.

TELYS, ergonómico y práctico

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.