



DESCRIPTIVO

- Regulación electrónica
- 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 24 V
- Se suministra con aceite y liquido 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 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.

J400U

Tipo motor	6125HF070-460
Tipo de alternador	LSA 47.2 VS3

CARACTERISTICAS GENERALES

Frecuencia (Hz)	60
Tension de referencia (V)	480/277
Potencia max ESP (kVA)	500
Potencia max ESP (kWe)	400
Potencia max PRP (kVA)	454.5
Potencia max PRP (kWe)	363.6
Intensidad (A)	601
Caja Estandár	TELYS

DIMENSIONES Y NIVELES SONOROS

DIMENSIONES VERSION COMPACT

Longitud (mm)	3160
Anchura (mm)	1340
Altura (mm)	1790
Peso neto (kg)	3120
Capacidad del depósito (L)	470

DIMENSIONES VERSION INSONORIZADOS

Tipo de insonorización	M228
Longitud (mm).	4475
Anchura (mm).	1410
Altura (mm).	2430
Peso neto (kg).	4250
Capacidad del depósito (L).	470
Nivel de presión acústica @1m en dB(A)	81.1
Nivel de presión acústica @7m en dB(A)	71

CUADRO DE POTENCIAS

Tensiones	ESP		PRP		Amperios seguros
	kWe	kVA	kWe	kVA	
480/277	400	500	364	455	601
440/254	400	500	364	455	656
380/220	400	500	364	455	760
230 TRI	380	475	345	432	1192
220/127	400	500	364	455	1312
208/120	400	500	364	455	1388
600/347	400	500	364	455	481



J400U

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DATOS GENERALES MOTOR

Marca motor	JOHN DEERE 6125HF070-460 , 4-temps, TURBO , AIR/AIR 6 X
Disposición de los cilindros	L
Cilindrada (L)	12.54
Diámetro (mm) x Carrera (mm)	127 x 165
Tasa de compresión	17 : 1
Velocidad (RPM)	1800
Velocidad de los pistones (m/s)	9.9
Potencia máx. auxiliar a velocidad nominal (kW)	446
Regulación frecuencia (%)	0.5
BMEP (bar)	21.5
Tipo de regulación	ELEC

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Capacidad del motor y radiador (L)	43.8
Temperatura máxima agua (°C)	105
Temperature de agua en salida (°C)	94
Potencia del ventilador (kW)	14
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)	560
Caudal de gases de escape (L/s)	1517
Contrapresión máx. escape (mm CE)	750

CARBURANTE

Consumo 100% carga (L/h)	117.9
Consumo 100% carga (L/h)	103.6
Consumo 75% carga (L/hr)	76
Consumo 50% carga (L/h)	51.8
Caudal máximo bomba fuel-oil (L/h)	162

ACEITE

Capacidad de aceite (L)	40
Presión aceite mín. (bar)	1.38
Presión aceite máx. (bar)	2.75
Consumo de aceite 100% carga (L/h)	0.14
Capacidad aceite carter (L)	42

BALANCE TERMICO

Calor expulsado en el escape (kW)	347
Calor irradiado (kW)	56
Calor expulsado en el agua (kW)	180 + 106

AIRE DE ADMISION

Contrapresión máx.de admisión (mm CE)	625
Caudal de aire combustión (L/s)	567



J400U

CARACTERÍSTICAS ALTERNADOR

DATOS GENERALES

Marca Alternador	LEROY SOMER
Tipo de alternador	LSA 47.2 VS3
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	<1.5
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)	495
Potencia emergencia 27°C (kVA)	545
Rendimiento 4/4 carga (%)	93.3
Caudal de aire (cfm)	1.1
Informe de cortocircuito (Kcc)	0.29
R. longitudinal sincrónica no saturada (Xd) (%)	405
R. transversal sincrónica no saturada (Xq) (%)	243
CT transitoria en vacío (T'do) (ms)	1771
R. longitudinal transitoria saturada (X'd) (%)	23
CT transitoria en Cortocircuito (T'd) (ms)	100
R. longitudinal subtransitoria saturada (X''d) (%)	16
CT subtransitoria (T''d) (ms)	10
R. transversal subtransitoria saturada (X''q) (%)	21.6
R. homopolar no saturada (Xo) (%)	1
R. inversa saturada (X2) (%)	18.8
CT del inducido (Ta) (ms)	15
Corriente de excitación en vacío (io) (A)	0.9
Corriente de excitación en carga (ic) (A)	4
Tensión de excitación en carga (uc) (V)	40
Tiempo de respuesta (Delta U = 20% transitoria) (ms)	500
Arranque (Delta U = 20% perm. o 50% trans.) (kVA)	973
Delta U transitoria (4/4 carga) - Cos Phi : 0,8 AR (%)	18.5
Pérdidas en vacío (W)	8150
Disipación de calor (W)	28180

CONTAINMENT

Tipo de insonorización	M228 DW
Longitud (mm).	4527
Anchura (mm).	1410
Altura (mm).	2700
Peso neto (kg).	4851
Capacidad del depósito (L).	1368
Nivel de presión acústica @1m en dB(A)	81.1
Nivel de presión acústica @7m en dB(A)	71

DIMENSIONES Y NIVELES SONOROS

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.