

ZEUS GU1101PO

60Hz@1800RPM 240/138V 3PH

GENMAC
POWER PRODUCTS

Perkins STAMFORD



Imagen sólo para fines ilustrativos

Rendimiento general

GU1101PO

Potencia en servicio continuo PRP kVA	995
Potencia en servicio continuo PRP kW	796
Potencia en servicio stand-by LTP kVA	1097
Potencia en servicio stand-by LTP kW	878
Factor de Potencia cosφ	0.8
Voltaje VAC	240/138
Frecuencia Hz	60
Ampere PRP/LTP	2396 / 2642
Velocidad de RPM	1800

Dimensiones y el nivel de ruido

Largo mm	4900
Ancho mm	2100
Altura mm	2300
Peso neto kg	8000
Peso bruto kg	-
Presión acústica a 7 m. dBA	-

Referencias por los datos

Las prestaciones se refieren a temperatura 25°C, altura 1-1000 m sobre el nivel del mar, humedad relativa 30%, presión atmosférica 100 kPa, cosφ 0.8 en atrazo, carga lineal; el consumo de combustible es nominal y se refiere al peso específico del gasoil 0,850kg/l. Los datos de potencia mencionados se pueden obtener después del período inicial de prueba durante del cual usted tiene que seguir los requisitos del fabricante del motor como se indica en el manual de uso y mantenimiento del mismo. La tolerancia indicada por los fabricantes de los motores es de + - 5%. El valor de potencia sonora se refiere a medidas en campo abierto: el lugar de instalación puede afectar los resultados. Tamaño, peso y otras especificaciones indicadas en las fichas técnicas y los archivos adjuntos son nominales, sujetas a tolerancias y se refieren al modelo estándar; equipamiento opcional y/o accesorios pueden modificar peso, tamaño, prestaciones. P.R.P.-Prime Power-Potencia continua a carga variable: De acuerdo con la ISO 8528-1, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un número ilimitado de horas al año, respetando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. La salida de energía media admisible y eventual sobrecarga aplicable tienen que ser inferiores al porcentaje establecido desde el fabricante. L.T.P.-Limited-time running power-Potencia limitada: De acuerdo con la ISO 8528-1, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un número limitado de horas al año, respetando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. El número de horas por año es establecido por el fabricante del motor. Opción sobrecarga no disponible.

Características generales

Generador abierto con las siguientes características estructurales:

Estructura:

- En acero de alta calidad UNI S235 JR con base soldada
- Soportes anti vibración, tipo campana, muy resistentes entre motor, alternador y base
- Area dedicada a la entrada los cables para la conexión a la carga
- Tanque equipado con drenaje para el vaciado y bandeja de retención de fluidos
- Fácil acceso para la carga de combustible
- Bomba manual para drenaje de aceite

Silenciador:

- Tipo industrial
- Con recubrimiento de pintura a alta temperatura

Tablero de control:

- Tablero de control a torre independiente realizado con estructura de metal
- Area externa dedicada a la entrada los cables para la conexión a la carga
- El tablero de control está dividido en dos cajas aisladas entre ellas que separan el cuadro de Control (unidad de control y terminales enumerados) del cuadro de alimentación (disyuntor y entrada de cables)
- Conexiones eléctricas entre interruptor y alternador realizadas con cables alta resistencia y uso de glándulas para conexiones impermeables

Todas las unidades y componentes son probados en fase de prototipo, construcción y producción. Un procedimiento de control específico durante las diversas etapas de la producción asegura larga duración y fiabilidad.

GENMAC
POWER PRODUCTS



© 2017 GENMAC - P.I./VAT IT 01224860351 - cap. soc. € 100.000,00 i.v. / R.E.A. RE n.170570 - Reg. Imp. RE n.01524820402
Export M/RE012315 - GENMAC S.r.l.s. is subject to management and coordination of IPG SpA - Milano Via Dell'Industria 12
Reg. Imp. n.12616930967

Página
1 de 2

Fecha de revisión: 00-29/09/2015

Datos generales del motor

Marca motor	Perkins
Modelo	4008TAG2
Potencia PRP kW	842.00
Potencia LTP kW	948.00
Carburante	Diesel
N° cilindros	8
Aspiración	Turbo
Refrigeración	Agua
Cilindrada l.	30.56
Regulación velocidad	Electrónica
Clase de rendimiento: precisión del regulador de estado estable +/-%	- - 0.25
Paso de carga G1 - KWe	-
Paso de carga G2 - KWe	-
Paso de carga G3 - KWe	-
Voltaje VDC	24
Emisiones	-

Datos generales del alternador

Marca alternador	Stamford
Modelo	S6L1D-D
Tipo de excitación	Excitación separada
Tipo de regulación	AVR
Precisión del regulador +/-%	0.50

Datos de estructura

Tipo de estructura	ZEUS
Capacidad del depósito l.	400
Cubeta de recogida	sí
Diámetro de escape mm	2

Características del cuadro de manejo

QTVA-7320

Torre IP55 autoportante de metal
Disyuntor
Controlador AMF DSE7320
- Voltímetro, Medidor de frecuencia, Amperímetro
- Monitoreo potencia generador (kW, kV Ar, kV A & pf)
- Contador de horas
- Medidor de nivel de combustible
- Protección de sobrecarga (kW & kV Ar)
- Protección baja presión de aceite
- Protección alta temperatura liquido refrigerante
- Protección bajo nivel de combustible
- Falla cargador de batería del alternador
- Protección RPM
Botón de parada de emergencia
Alarma Sonora
Placa de bornes para conexión ATS
Puertos RS232 & RS485
Puerto lectura Can Bus (si estándar en el motor)
Cargador de batería
Interruptor encendido/apagado

Consumo de combustible

Consumo 25% l./h	-
Consumo 50% l./h	108.00
Consumo 75% l./h	162.00
Consumo 100% l./h	224.00
Autonomía en al 75% de la carga h.	≈ 2 h

Líquidos y equipo del motor

Tipo de lubricante	Aceite SAE 15W40
Capacidad de lubricación l.*	213.00
Tipo de refrigerante	Líquido anticongelante
Capacidad refrigerante l.*	162.00
Filtro de aspiración	Cartucho de papel
Capacidad de la batería Ah	50 Ah Optima
Numero de baterías*	2

Sistema de combustible y el balance energético

Cabezal de aspiración de la bomba de CA kPa	3
Flujo de aire de combustión LTP m3/min	77.00
Flujo del aire de refrigeración LTP m3/min	1,290.00
Densidad flujo gas de escape LTP m3/min	207.00
Temperatura gas de escape LTP °C	520.00
Contrapresión máx. de escape kPa	10.50
Calor gas de escape LTP kWt	830.00
Calor al refrigerante LTP kWt	640.00
Calor irradiado LTP kWt	110.00



Distribuidor