





GZ50

Ref. Motor GMC850
Ref. Alternador KH00701T

CARACTERISTICAS GENERALES

 Frecuencia (Hz)
 50 Hz

 Tension (V)
 400/230

 Caja Estandár
 DEC 3000

POTENCIAS

Tensiones	ES	ESP PRP ??/		??Amperios	
Tensiones	kWe	kVA	kWe	kVA	securos??
400/230	40	50	36	45	72

DIMENSIONES VERSIÓN COMPACT

Longitud (mm)	2200
Anchura (mm)	1040
Altura (mm)	1172

DESCRIPTIVO

- Grupo electrogeno funciona con gas natural o GLP (configuración suministrado gas natural)
- 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 40 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

DIMENSIONES VERSIÓN INSONORIZADO

Tipo de insonorización	SSE25-60
Longitud (mm)	2585
Anchura (mm)	1078
Altura (mm)	1513
Peso neto (kg)	1100
Nivel de presión acústica @1m en dB(A)	73
Nivel de potencia acústica garantizado (Lwa)	92

Fuel System 50 Hz:

Natural gas fuel supply pressure, kPa (in. H2O) : Nat. Gas : 1.74--2.74 (7-11)

Fuel Composition Limits * (Nat.Gaz):

Methane, % by volume
Ethane, % by volume
Propane, % by volume
Propene, % by volume
C4 and higher, % by volume
Sulfur, ppm mass

90 min.
4.0 max.
0.1 max.
0.1 max.
25 max.

Lower heating value, MJ/m3 (Btu/ft3), min: 33.2 (890)

* Fuels with other compositions may be acceptable. If your fuel is outside the listed specifications

Online carburation entry : 1 (<=GZ100) / 1.5 (<=GZ150) / 2 (<=GZ250) / 3 (>=GZ300) NPTF

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.



GZ50

DATOS MOTOR

DATOS GENERALES MOTOR

Marca motor	PSI BASE GENERAL MOTORS
Ref. Motor	GMC850
Tipo de aspiración	Athmo
Disposición de los cilindros	V
Número de cilindros	8
Cilindrada (L)	5
Refrigerante de aire	Aire/Aire DC
Diámetro (mm) x Carrera (mm)	94.9 x 88.4
Tasa de compresión	9.4 : 1
Velocidad (tr/mn)	1500
Velocidad de los pistones (m/s)	4.42
Potencia máx. auxiliar a velocidad nominal (kW)	54.5
Regulación frecuencia (%)	+/- 0.5%
BMEP (bar)	7.9
Tipo de regulación	Electronicó

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

Capacidad del motor y radiador (L)

Potencia del ventilador (kW)	2.6
Caudal de aire ventilador (m3/s)	2.27
Contrapresión radiador (mm H2O)	12.5
Tipo de enfriamiento	Glycol-Ethylene

ESCAPE

Temperatura de gases de escape @ ESP 50Hz(°C)	593
Caudal de gases de escape @ ESP 50Hz (L/s)	203
Contrapresión máx. escape (mm H2O)	1000

CARBURANTE		
Consumo Gaznat 110% carga (m3/h)	17	
Consumo Gaznat 100% carga (m3/h)	16	
Consumo Gaznat 75% carga (m3/h)	13	
Consumo Gaznat 50% carga (m3/h)	10.3	

ACEITE		
Capacidad de aceite (L)	6.2	
Presión aceite mín. (bar)	2.8	
Presión aceite máx. (bar)	5.5	
Consumo de aceite 100% ESP (L/h)		
Capacidad aceite carter (L)	4.7	

BALANCE TERMICO

Calor expulsado en el escape (kW)	
Calor irradiado (kW)	24
Calor expulsado en el agua HT (kW)	43

AIRE DE ADMISION

Contrapresión máx.de admisión (mm H2O)	
Caudal de aire combustión (L/s)	66.7

EMISIONES

Emisión PM (g/kW.h)

Emisión CO (g/kW.h)

Emisión HC+NOx (g/kW.h)

O

Emisión HC (g/kW.h)



GZ50

DATOS ALTERNADOR

DATOS GENERALES		OTROS DATOS	
Marca commerciale del alternador	KOHLER	Potencia nominal continua 40°C (kVA)	58
Ref. Alternador	KH00701T	Potencia emergencia 27°C (kVA)	84.3
Número de fase	Trifasico	Rendimiento 100% carga (%)	85.4
Factor de potencia (Cos Phi)	0.8	Caudal de aire (m3/s)	0.212
Altitud (m)	0 à 2500	Informe de cortocircuito (Kcc)	0.325
Exceso de velocidad (rpm)	2250	R. longitudinal sincrónica no saturada (Xd) (%)	307
Número de polos	4	R. transversal sincrónica no saturada (Xq) (%)	149
Capacidad de mantener un cortocircuito	No	CT transitoria en vacío (T'do) (ms)	702
a 3 In durante 10 s Clase de aislamiento	Н	R. longitudinal transitoria saturada (X'd) (%)	29.7
Clase de aisiamiento Clase de T° (H/125°) en		CT transitoria en Cortocircuito (T'd) (ms)	68
funcionamiento continuo 40°C	H / 125°K	R. longitudinal subtransitoria saturada (X"d) (%)	14
Clase de T° en funcionamiento de	H / 163°K	CT subtransitoria (T"d) (ms)	
emergencia 27°C Ajustamiento AVR		R. transversal subtransitoria saturada (X"q) (%)	12.76
Total distorsión de armónicos en vacío		CT subtransitoria (T"q) (ms)	
DHT (%)	3.06	R. homopolar no saturada (Xo) (%)	1.07
Total distorsión de armónicos en carga	3.27	R. inversa saturada (X2) (%)	13.3
DHT (%) Forma de onda: NEMA=TIF	61.2	CT del inducido (Ta) (ms)	8
Forma de onda: CEI=FHT	1.35	Corriente de exitación en vacío (io) (A)	
Número de cojinetes	1.00	Corriente de exitación en carga (ic) (A)	
Acoplamiento	Directo	Tensión de exitación en carga (uc) (V)	
Regulación de la tensión al régimen		Arranque (Delta U = 20% perm. o 30% trans.) (kVA)	119
establecido (+/- %)	2	Delta U transitoria (4/4 carga) - Cos Phi: 0,8 AR (%)	12.25
Tiempo de respuesta (Delta U = 20% transitoria) (ms)	500	Pérdidas en vacío (W)	1510
Indice de protección	IP 23	Disipación de calor (W)	8250
Tecnología	Sin anillos ni escobillas	Tasa de desequilibrio maxima (%)	

TAMAÑO

Dimensions soundproofed version	
Tipo de insonorización	SSE25-60
Longitud (mm)	2585
Anchura (mm)	1078
Altura (mm)	1513
Peso neto (kg)	1100
Nivel de presión acústica @1m en dB(A)	73
Nivel de potencia acústica garantizado (Lwa)	92





CAJA

DEC3000, todo lo esencial con la máxima sencillez



Generator Controls/Decision-Maker® 3000

El grupo electrógeno equipado con un cuadro Decision-Maker® 3000 ofrece un control avanzado y un sistema de supervisión y de diagnóstico para obtener un rendimiento optimizado.