

GAMMA G76DO

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH

GENMAC
POWER PRODUCTS



Imagen sólo para fines ilustrativos

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 de entrada de los cables para la conexión a la carga
- Tanque equipado con drenaje para el vaciado
- Nicho para rellenar combustible
- Pies y cuatro anillos para levantamiento fijados a la base

Silenciador:

- Tipo industrial
- Con revestimiento de aluminio

Tablero de control:

- Tablero de control a torre independiente realizado con estructura de metal y componentes IP65, fácil de desmontar para el mantenimiento
- 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 en neopreno (H07RNF) 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.

Rendimiento general

G76DO

Potencia en servicio continuo PRP kVA	76
Potencia en servicio continuo PRP kW	61
Potencia en servicio stand-by LTP kVA	81
Potencia en servicio stand-by LTP kW	65
Factor de Potencia cosφ	0.8
Voltaje VAC	400/230
Frecuencia Hz	50
Ampere PRP/LTP	110 / 117
Velocidad de RPM	1500

Dimensiones y el nivel de ruido

Largo mm	2250
Ancho mm	1020
Altura mm	1521
Peso neto kg	1161
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 numero 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 numero 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.



Datos generales del motor

Marca motor	Deutz
Modelo	BF4M2012C
Potencia PRP kW	66.10
Potencia LTP kW	70.00
Carburante	Diesel
N° cilindros	4
Aspiración	Turbo intercooler
Refrigeración	Agua
Cilindrada l.	4.04
Regulación velocidad	Mecánica
Clase de rendimiento: precisión del regulador de estado estable +/-%	G2 - 5.00
Paso de carga G1 - KWe	-
Paso de carga G2 - KWe	-
Paso de carga G3 - KWe	-
Voltaje VDC	12
Emisiones	-

Consumo de combustible

Consumo 25% l./h	4.10
Consumo 50% l./h	7.17
Consumo 75% l./h	10.29
Consumo 100% l./h	13.60
Autonomía en al 75% de la carga h.	≈ 26 h

Líquidos y equipo del motor

Tipo de lubricante	Aceite SAE 15W40
Capacidad de lubricación l.*	10.00
Tipo de refrigerante	Líquido anticongelante
Capacidad refrigerante l.*	17.90
Filtro de aspiración	Cartucho de papel
Capacidad de la batería Ah	70
Numero de baterías*	1

Datos generales del alternador

Marca alternador	Mecc-Alte
Modelo	ECP32-2L/4C
Tipo de excitación	Autoexcitado
Tipo de regulación	AVR
Precisión del regulador +/-%	1.00

Datos de estructura

Tipo de estructura	GAMMA
Capacidad del depósito l.	270
Cubeta de recogida	sí
Diámetro de escape mm	120

Sistema de combustible y el balance energético

Cabezal de aspiración de la bomba de CA kPa	2
Flujo de aire de combustión LTP m3/min	4.72
Flujo del aire de refrigeración LTP m3/min	96.00
Densidad flujo gas de escape LTP m3/min	13.73
Temperatura gas de escape LTP °C	560.00
Contrapresión máx. de escape kPa	5.00
Calor gas de escape LTP kWt	-
Calor al refrigerante LTP kWt	-
Calor irradiado LTP kWt	-

Características del cuadro de manejo

QT2A-4520

Torre IP65 autoportante de metal
 Disyuntor
 Controlador AMF DSE4520
 - 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
 Puerto lectura Can Bus (si estándar en el motor)
 Cargador de batería
 Interruptor encendido/apagado



Distribuidor