

230V 50Hz

**HONDA GX 160** 

#### **DGH 3000 B**

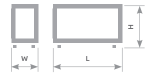


Medidas:

L:620 mm H:430 mm W:430 mm

Peso:

36,5 kg



Hz

50 Hz



230 V



Refrigeración por aire



Gasolina



3000 rpm



Chasis estático



Marca de Conformidad Europea

Imagen orientativa

### 1 / Descripción general grupo

DATOS TÉCNICOS GENERALES	Motor	HONDA GX 160
	Alternador	MECCALTE S15W-85/A
	Frecuencia	50Hz
	Tensión	230 V
	Régimen de trabajo	3000 rpm
	Factor de potencia	1
	Depósito	3,1 l
	Tipo de arranque	manual

> Grupo electrógeno gasolina ensamblado sobre chasis tubular estático/fijo.

# Normativa

**POTENCIA** 

CONDICIONES AMBIENTALES NORMA ISO 8528-1:2005: 25°C, 100kPa y 30% humedad relativa:

PRIME POWER (PRP): Datos de potencia eléctrica disponible a carga variable sin límite de horas por año. Está permitida una sobrecarga del 10% durante 1h de cada 12. De acuerdo a ISO 8528-1:2005.

2,4 kVA / 2,4 kW

EMERGENCY STANDBY POWER (ESP): Datos de potencia eléctrica disponible a carga variable en caso de emergencia de acuerdo a ISO 8528-1:2005.

El Grupo Electrógeno DAGARTECH dispone de marcado CE que incluye las siguientes directivas:

Tel: +34 976 141 655

Fax: +34 976 141 629

e-mail: info@dagartech.com

- 2006/42 Seguridad de máquinas
- 2006/95/CE Seguridad eléctrica
- 2004/108/CE Compatibilidad electromagnética

PRP (kVA / kW)

- 2005/88/CE Emisiones sonoras en el entorno al aire libre.

- 2012/46/UE Medidas contra emisión de gases y partículas contaminantes procedentes de motores de combustión interna que se instalen en máquinas móviles no de carretera.





230V 50Hz

**HONDA GX 160** 

**DGH 3000 B** 

# 2 /Especificaciones motor

Datos técnicos generales motor	
Marca/modelo	HONDA GX 160
Potencia continua (3000 rpm)	2,5 kW
Potencia neta (3600 rpm)	3,6 kW
Combustible	Gasolina
Nº cilindros	1
Cilindrada (cc)	163 cc
Relación compresión	8,5:1
Par máximo (Nm)	10,3 Nm (2500 rpm)
Sistema refrigeración	Aire
Arranque	Manual
Capacidad depósito (l)	3,1 l
Consumo al 100% carga (l/h)	0,9 l/h
Consumo al 75% carga (l/h)	0,67 l/h
Autonomía al 75% carga (h)	4,63 h
Capacidad aceite (l)	0,6 l

> Motor refrigerado por aire 4T OHV de gasolina.

## 3 / Especificaciones alternador

Datos Generales alternador		
Marca/modelo	MECC ALTE S15W-85A	
N polos	2	
Clase aislamiento	Н	
Indice protección mecánica	IP21	
Regulador de tensión	Regulación por condensador	
Potencia PRP 40°C (kVA)	2,4 kVA	
N fases	1	
Factor potencia (cos φ)	1	

> Alternador 2 polos, monofásico, brushless.

## 4 / Especificaciones tomas de corriente

> Dos tomas de corriente Schukko de 16A, 230V.

#### 5 / Opcionales

> Kit transporte: ruedas

#### Dimensiones (con ruedas):

L:620 mm H:630 mm W:510 mm

**Peso:** 38,5 kg

