

# DGH 8000 B

Gama Portátil Básica



 POTÊNCIA PRP:  
7 kVA / 7 kW

 FREQUÊNCIA  
50Hz

 TENSÃO  
230V

 PESO SEM RODAS:  
73,4kg


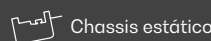
 DIMENSÕES SEM RODAS:  
L: 770 mm  
W: 540 mm  
H: 530 mm

Imagem indicativa. Kit de transporte não incluído no âmbito de fornecimento standard. A Dagartech reserva-se o direito de modificar os dados desta ficha técnica sem aviso prévio.



## 1. Dados técnicos gerais

### Dados técnicos gerais

Motor	HONDA GX390
Alternador	LINZ E1C10M I
Frequência	50Hz
Tensão	230V
Regime de trabalho (rpm)	3000
Tipo de regulação	massa centrífuga
Fator de potência (cos φ)	1
Depósito (l)	6,1
Tipo de arranque	Manual

### Potências<sup>1</sup> (p.f. cos φ 1)

PRP (kVA / kW)	7 / 7
----------------	-------

<sup>1</sup>PRP: Potência contínua ("Prime Power") de acordo com a norma ISO8528-1.

O kit de transporte é uma opção não incluída no âmbito do fornecimento standard deste equipamento.

### Diretivas e regulamentos

**CONDIÇÕES AMBIENTAIS NORMA ISO 8528-1:2018: 25°C, 100kPa e 30% de humidade relativa:**

- **Prime Power (PRP):** Dados de potência elétrica disponíveis em carga variável sem limite de horas por ano. É permitida uma sobrecarga de 10% durante 1h em cada 12. De acordo com a norma ISO 8528-1:2018.
- **Emergency Standby Power (PT):** Dados de energia elétrica disponíveis em carga variável em caso de emergência de acordo com a norma ISO 8528-1:2018.

**O Grupo Gerador DAGARTECH dispõe da marcação CE que inclui as seguintes diretivas:**

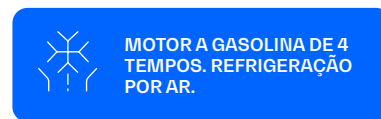
- **2006/42/CE.** Diretiva de segurança de máquinas.
- **EN ISO 8528-13:2016.** Parte 13: Segurança. Grupos Geradores de corrente alternada alimentados por motores alternativos de combustão interna.
- **2014/30/UE.** Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética.
- **2000/14/CE.** Diretiva de emissões sonoras. Níveis de potência acústica avaliados de acordo com o procedimento estabelecido na diretiva.
- **Diretiva 2011/65/UE** sobre restrições ao uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos (RoHS<sup>2</sup>).

230V · 50Hz (3000 rpm)

HONDA GX390 | LINZ E1C10M I

### 2.1. Dados técnicos gerais do motor

<b>Marca e modelo</b>	<b>HONDA GX390</b>
r.p.m.	3000
Potência contínua 3000 rpm (kWm)	N/A
Potência líquida máxima - 3600 rpm (kWm)	8,7*
Tipo de regulação	massa centrífuga
Combustível	Gasolina
N.º de cilindros	1
Cilindrada (c.c.)	389
Taxa de compressão	8,2:1
Torque máximo (Nm)	26,4 (2500 r.p.m.)
Sistema de refrigeração	Refrigeração por ar
Arranque	Manual



\* Os dados fornecidos correspondem à potência bruta nos motores VANGUARD e BRIGGS-STRATTON, e à potência líquida nos motores HONDA.

### 2.2. Combustível

Tipo de combustível	Gasolina
Capacidade do depósito	6,1

### 2.3. Consumos e autonomia

	Consumo (l/h)		Autonomia (h)	
	PRP	ESP	PRP	ESP
75%	1,8	-	3,4	-
100%	2,4	-	2,5	-

### 2.4. Sistema de lubrificação

Capacidade de óleo (l)	1,16
Consumo de óleo (l/h)	N/A

## 3. Especificações do alternador

### 3.1. Dados técnicos gerais do alternador

<b>Marca e modelo</b>	<b>LINZ E1C10M I</b>
N.º de polos	2
Classe de isolamento	H
Índice de proteção mecânica	IP23
Regulador de tensão	Compound
Potência PRP 40°C (kVA)	7
N.º de fases	1
Fator de potência (cos φ)	1

#### **i** Regulamento standard que o alternador cumpre:

Diretivas: 2006/42, 2006/95, 2004/108 e respetivas alterações.

Cumprir: EN 60034-1, CEI 2-3, IEC34-1, VDE 0530, BS 4999-5000, N.F. 51111.

**Alternador de 2 polos, Compound.**  
Não requer manutenção.

**Proteção das bobinagens** por impregnação com resina de epóxi tropicalizada.

## 5. Âmbito de fornecimento standard da gama Básica e opções disponíveis

### ÂMBITO DE FORNECIMENTO STANDARD

Motor HONDA GX390 de Arranque Manual	☑
Alternador LINZ E1C10M I · Compound	☑
Depósito de combustível metálico HONDA	☑
Chassis compacto eletrossoldado de aço com amortecedores antivibração	☑
Fornecimento sem óleo de lubrificação do motor	☑
Proteção do óleo do motor	☑
Torneira de combustível	☑
Proteção térmica do alternador	☑

### OPÇÕES DISPONÍVEIS

<b>Kit 1. Transporte</b>	☐
--------------------------	---

*Kit composto por rodas maciças antifuro, pegas e suporte.*

	PESO COM RODAS: <b>78,9kg</b>
	DIMENSÕES COM RODAS: <b>L: 807,5 mm</b> <b>W: 696 mm</b> <b>H: 649 mm</b>

<b>Kit 2. Alternador com AVR</b>	☐
----------------------------------	---

*Consultar disponibilidade em função do modelo.*

<b>Kit 3. Arranque elétrico</b>	☐
---------------------------------	---

*Inclui bateria de 12V. Consultar disponibilidade em função do modelo.*

<b>Kit 4. Tomadas IP67 no alternador</b>	☐
--	---

*Consultar disponibilidade em função do modelo.*

<b>Kit 5. Proteção diferencial</b>	☐
------------------------------------	---

*Quadro com diferencial nos modelos monofásicos. Tampa com diferencial integrado no alternador nos modelos trifásicos.*

### CONFIGURAÇÃO DAS TOMADAS DE SAÍDA DO ALTERNADOR

	IP44	CEE IP44	CEE IP44
	Schuko	2P + T 32A	3P + N + T 16A
DGH 3000 B	2	-	-
DGH 3500 B	2	-	-
DGH 4000 B	2	-	-
DGH 5000 B	2	-	-
DGH 6000 B	1	1	-
DGH 8000 B	1	1	-
DGH 9000 B	1	1	-
DGH 6 TF B	1	-	1
DGH 8 TF B	1	-	1
DGH 9 TF B	1	-	1

#### Legenda

☑ Incluído    ☐ Opcional    ✗ Não disponível    ⓘ Consultar



**DAGARTECH<sup>®</sup>**

CUSTOM ENERGY SOLUTIONS

---

[info@dagartech.com](mailto:info@dagartech.com)

Tel. +34 976 141 655

---



**CUSTOM  
ENERGY  
SOLUTIONS**

[dagartech.com](http://dagartech.com)