













Gama Portátil Profesional

POTENCIA PRP: 7 kVA / 5,6 kW

PESO SIN RUEDAS:





EU Stage V



Refrigeración por aire



Chasis estático



((€) Certificado CE

## 1. Datos técnicos generales

Datos
técnicos
generales

Potencias<sup>1</sup>

 $(p.f. \cos \phi 0.8)$ 

Motor	HONDA GX390
Alternador	LINZ E1S10M H
Frecuencia	50Hz
Tensión	400/230V
Régimen de trabajo (rpm)	3000
Tipo de regulación	masa centrífuga
Factor de potencia (cos φ)	0,8
Depósito (I)	15
Tipo de arranque	Manual

PRP (kVA / kW)

7/5.6

<sup>1</sup>PRP: Potencia continua ("Prime Power") según la norma ISO8528-1.

El Kit de transporte son opciones no incluidas en el alcance de suministro estándar de este equipo.

## *i* Directivas y Normativas

## CONDICIONES AMBIENTALES NORMA ISO 8528-1:2018: 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 8528-1:2018.
- Emergency Standby Power (ESP): Datos de potencia eléctrica disponible a carga variable en caso de emergencia de acuerdo a ISO 8528-1:2018.

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

- 2006/42/CE. Directiva de seguridad de máquinas.
- EN ISO 8528-13:2016. Parte 13: Seguridad. Grupos electrógenos de corriente alterna accionados por motores alternativos de combustión interna.
- 2014/30/UE. Directiva de Compatibilidad Electromagnética.
- 2000/14/CE. Directiva de Emisiones Sonoras. Niveles de potencia acústica evaluados conforme a procedimiento establecido según directiva.
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS 2).





#### 400/230V · 50Hz (3000 rpm)

## HONDA GX390 | LINZ E1S10M H

### 2.1. Datos técnicos generales del motor

Marca y modelo	HONDA GX390
r.p.m.	3000
Potencia continua 3000 rpm (kWm)	N/A
Potencia neta máx. 3600 rpm (kWm)	8,7*
Tipo de regulación	masa centrífuga
Combustible	Gasolina
N° de cilindros	1
Cilindrada (c.c.)	389
Relación de compresión	8,2:1
Par máximo (Nm)	26,4 (2500 r.p.m.)
Sistema de refrigeración	Refrigeración por aire
Arranque	Manual





\* Datos de potencia bruta en motores VANGUARD y BRIGGS-STRATTON.

## 2.2. Combustible

Tipo de carburante	Gasolina	
Capacidad del depósito	15	

Autonomía

### 2.3. Consumos y autonomía

 (I/h)
 (h)

 PRP
 ESP

 75%
 1,8
 8,3

 100%
 2,4
 6,3

Consumo

2.4. Sistema de Iubricación 
 Capacidad de aceite (I)
 1,16

 Consumo de aceite (I/h)
 N/A

## 3. Especificaciones del alternador

# 3.1. Datos técnicos generales del alternador

Marca y modelo	LINZ E1S10M H
N° de polos	2
Clase de aislamiento	Н
Índice de protección mecánica	IP23
Regulador de tensión	Condensador
Potencia PRP 40°C (kVA)	7
N° de fases	3
Factor de potencia (cos φ)	0,8

# *i* Normativa estándar que cumple el alternador:

Directivas: 2006/42, 2006/95, 2004/108 y sus enmiendas.

Cumple: EN 60034-1, CEI 2-3, IEC34-1, VDE 0530, BS 4999-5000, N.F. 51.111.

Alternador de 2 polos, con Condensador. No requiere mantenimiento.

Protección de bobinados mediante impregnación en resina de epóxido tropicalizado.



400/230V · 50Hz (3000 rpm)

HONDA GX390 | LINZ E1S10M H

## 5. Alcance de suministro estándar de la gama Profesional y opciones disponibles

ALCANCE DE SUMINISTRO ESTÁNDAR	
Motor HONDA GX390 de Arranque Manual	$\otimes$
Alternador LINZ E1S10M H · Con Condensador	$\otimes$
Depósito de combustible de 15 litros de capacidad	$\otimes$
Escape residencial de -30 dB(A).	$\otimes$
Chásis de acero con amortiguadores antivibratorios	$\otimes$
Chapa superior de protección	$\otimes$
Suministro sin aceite lubricante de motor	$\otimes$
Protección aceite de motor	$\otimes$
Llave de paso de combustible	$\otimes$
Protección térmica de alternador	$\otimes$
OPCIONES DISPONIBLES	
Kit 1. Transporte	•
Incluye ruedas macizas antipinchazos, manetas y soporte.	
PESO CON RUEDAS: 91,5kg  DIMENSIONES CON RUEDAS:  L: 863 mm W: 696 mm H: 661 mm	
Kit 2. Alternador con AVR	•
Consultar la disponibilidad de esta opción en función del modelo.	
Arranque eléctrico	•
Opción disponible en modelos a partir de 12 kVA de potencia. Confirmar disponibilidad.	

#### CONFIGURACIÓN DE BASES DE SALIDA DEL ALTERNADOR

	IP44	CEE IP44	CEE IP44	CEE IP44
	Schuko	2P + T 32A	3P + N + T16A	3P + N + T 32A
DGH 8000 P	1	1	-	-
DGH 9000 P	1	1	-	-
DGH 12000 P	1	1	-	-
DGH 8 TF P	1	-	1	-
DGH 9 TF P	1	-	1	-
DGH 12 TF P	1	-	-	1
DGH 15 TF P	1	-	-	1





info@dagartech.com

T+34 976 141 655

