

# P6500T

Gama P



Imagine ilustrativă

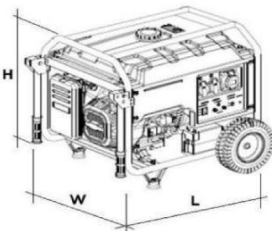
## Date tehnice

Voltaj (V)	400/230
Frecvență (Hz)	50
Motor	GE390
Alternator	GA6500T
Nivel emisii noxe	EU2
Clasa de performanță	G1
Presiunea acustică [LpA] (dBA @7m)	72
Puterea acustică (dB(A))	97

## Structura mecanică

Lungime (L) mm	681
Lățime (W) mm	546
Înălțime (H) mm	550
Greutate (kg)	81
Capacitate rezervor (l)	25
Mânere și roți	DA

## Dimensiuni (mm)



## Motor

General	
Marca Motorului	GESAN
Modelul Motorului	GE390
R.P.M.	3000
Putere (C.V.)	13
Combustibil	Petrol
Nr. de cilindri	1
Capacitate cilindrică	389
Diametru cilindru (mm)	88
Cursă piston (mm)	64
Compresie	8.0:1
Regulator	Mecanic
Nivel emisii noxe	EU2
Norme de emisii	TA-Luft0

## Sistem de ungere

Capacitate ulei (l)	1,1
Sensor ulei	Da

## Sistem admisie aer

Filtru aer	
------------	--

## Putere

Prime	Prime	Standby	Standby
kVA	kW	kVA	kW
6,25	5	6,8	5,5

## Rezervor

Senzor de nivel	Da
Capacitate rezervor (l)	25

## Consum de combustibil

Încărcare	PRIME (L/h)	Aut. (h)
25%	-	-
50%	2,2	11,3
75%	2,4	10,2
100%	2,7	9,4
110%	-	-

## Sistem de răcire

Tipul de răcire	Aer
-----------------	-----

## Sistem de pornire

Pornire la sfoară	Da
Electric 12V	Da

## Alternator

Marca alternator	GESAN
Model alternator	GA6500T
Prime power kVA	6,25
Poli	2
Sistem de excitare	AVR
Performanță la 100% p.f. 0.8 (%)	83

P6500T2014EN1.2

## Panoul electric

Panou electric cu prize IP44, siguranță, contor de ore și led ON-OFF.

- Socket Schuko 16 A IP 44, 230 V 1
- Sockets 16 A, 230/400 V 1

### DOTĂRI :

- Motorul/alternatorul, montate pe cardu metallic cu amortizoare.
- Lampa rosie de avertizare a nivelului scăzut de ulei.
- Voltajul alternatorului controlat de AVR.
- Start Electric cu baterie și complementar pornire la sfoară.
- P6500 și P6500T echipate cu kit de roți și mânere
- Rezervor capacitiv cu sensor de nivel.

### Reglementări:

Generatorul are marcaj CE care include următoarele directive

- 2006/42/CE Siguranța echipamentului.
- 2006/95/CEE Voltaj scăzut.
- 2004/108/CE Compatibilitate electromagnetică.
- 97/68/CE Gaze și emisii de particule contaminatoare.
- 2005/88/CE Emisii de zgomot al echipamentelor utilizate în exterior.

### Definiii:

#### Prime Rating

PRIME POWER Putere electrică disponibilă la o sarcină variabilă, fără limite de ore pe an. O supraîncărcare de 10% este posibilă timp de o ora, la fiecare 12 ore. În concordanță cu ISO 8528/1 (2005) – PRP

#### Standby

STANDBY POWER: Putere electrică la sarcini variabile în caz de urgență în conformitate cu Standardul ISO 8528/1 (2005) – ESP. Supraîncărcări a puterii de urgență nu este permisă.

#### Condiții standard de referință:

25 °C, 100 kPa și 30% umiditate relativă

Grupos Electrógénos Europa, S.A. este o companie certificată conform ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 și PECAL Atlas Copco își rezervă dreptul să modifice orice caracteristică a echipamentelor fără o preînștiintare.

Toate produsele sunt proiectate și concepute în Centrul de Competență Zaragoza.

Document non-contractual.

#### DISTRIBUIT DE:



SC Maviprod SRL  
Sediul Central: Pandurilor, nr.74, Reghin 545300, jud. Mureș, România  
Tel/Fax: +40 265.523.475, Tel: +40 265.512.504, +40 365.401.191  
Email: office@maviprod.ro  
www.maviprod.ro

Sediul Atlas Copco  
Axente Sever, nr. 6, Reghin, 545300, jud. Mureș, România  
Tel: +40 365.430.655, Fax: +40 265.513.353  
Email: atlas.copco@maviprod.ro

Vă rugăm contactați delaler-ul dumneavoastră local Atlas Copco pentru mai multe informații.