

P3000

Gama P



Imagine ilustrativă

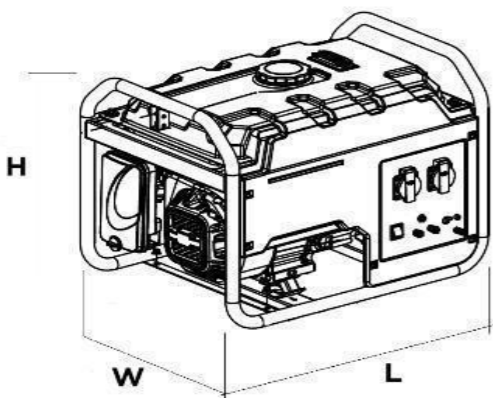
Date tehnice

Voltaj (V)	230
Frecvența (Hz)	50
Motor	GE200
Alternator	GA3000
Nivel emisii noxe	EU2
Clasa de performanță	G1
Presiunea acustică [LpA] (dBA @7m)	70
Puterea acustică (dB(A))	95

Structura mecanică

Lungime (L) mm	590
Lățime (W) mm	430
Înălțime (H) mm	467
Greutate (kg)	52
Capacitate rezervor (l)	15
Mănere și roți	No

Dimensiuni (mm)



Putere

Prime	Prime	Standby	Standby
kVA	kW	kVA	kW
2,3	2,3	2,5	2,5

Rezervor

Senzor nivel	DA
Capacitate rezervor (l)	15

Consum de combustibil

Încărcare	PRIME	
	(L/h)	Aut. (h)
25%	-	-
50%	0,9	17,2
75%	1,3	11,3
100%	1,3	11,2
110%	-	-

Motor

General

Marca motorului	GESAN
Modelul motorului	GE200
R.P.M.	3000
Putere (C.V.)	6,5
Combustibil	Benzină
Nr cilindri	1
Capacitate cilindrică (c.c)	196
Diametru cilindru (mm)	68
Cursă piston (mm)	54
Rata de compresie	8.5:1
Regulator	Mecanic
Nivel emisii noxe	EU2
Norme de emisii	TA-Luft0

Sistem de ungere

Capacitate ulei (l)	0,6
Senzor ulei	Da

Sistem admisie aer

Filtru aer

Sistem de răcire

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

Sistem de pornire

Pornire la sfoară	Da
Electric 12V	Nu

Alternator

Marca alternatorului	GESAN
Modelul alternatorului	GA3000
Prime power kVA	2,5
Poli	2
Sistem de excitare	AVR

Performanță la 100% p.f. 0.8 (%)

Panou electric

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

■ Priză Schuko 16 A IP 44, 230 V

2

Dotari:

- Motor/alternator, montate pe cadru metalic cu amortizoare.
- Lampă roșie 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 capacitive 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 electronică.
- 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 sarcină variabilă, fără limite de ore pe an. O supraîncărcare de 10% este posibilă timp de o oră, 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% relative humidity

Grupos Electrógenos Europa, S.A. este o companie certificată ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 și PECAL

Atlas Copco își rezervă dreptul să modifice orice caracteristică a echipamentelor fără o preînștiințare.

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

Dimensiuni și greutăți ale unui generator standard.

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 dealer-ul dumneavoastră local Atlas Copco pentru mai multe informații.