

P8000T

Gama P



Imagine ilustrativă

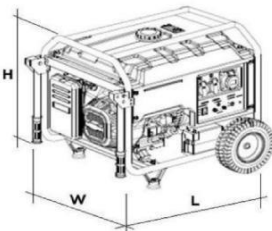
Date tehnice

Voltaj (V)	400/230
Frecvență (Hz)	50
Motor	AC420FD
Alternator	GA8000T
Nivel emisii noxe	EU2
Clasa de performanță	G1
Presiunea acustică [LpA] (dBA @7m)	76
Puterea acustică (dB(A))	101

Structura mecanică

Lungime (L) mm	680
Lățime (W) mm	550
Înălțime (H) mm	550
Greutate (kg)	85
Capacitate rezervor (l)	25
Mânere și roți	DA

Dimensiuni (mm)



Motor

General	
Marca Motorului	AC
Modelul Motorului	AC420FD
R.P.M.	3000
Putere (C.V.)	6,5
Combustibil	Petrol
Nr. de cilindri	1
Capacitate cilindrică	420
Diametru cilindru (mm)	90
Cursă piston (mm)	66
Compresie	8.0:1
Regulator	Mecanic
Nivel emisii noxe	EU2

Sistem de ungere

Capacitate ulei (l)	1,1
Sensor ulei	Da

Sistem admisie aer

Filtru aer	DA
------------	----

Putere

Prime	Prime	Standby	Standby
kVA	kW	kVA	kW
7,5	6	8	6,5

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%	2,6	9,6
100%	3,7	6,8
110%	-	-

Sistem de răcire

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

Sistem de pornire

Pornire la sfoară	Da
Electric 12V	Da

Alternator

Marca alternator	AC
Model alternator	GA8000T
Prime power kVA	7,5
Poli	2
Sistem de excitare	AVR
Performanță la 100% p.f. 0.8 (%)	83

P8000T2014EN1.2

Panoul electric

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

- Socket Schuko 16 A IP 54, 230 V 1
- Sockets 16 A, 230/400 V 3P+N+T 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.
- P8000 și P8000T 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.

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.

P8000T2014EN1.2