

Bine ati venit

**BR!CO**  
TOOLS

**SC. IT Republic SRL**

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

vanzari@bricotools.ro

Nr. Reg. Comertului: J40/6893/2007, CUI:RO21515603

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4



## **GN5000E Energo Generator de curent monofazat , putere maxima 5.5 kW , tensiune 230 V**

---

Producator: Energo

Pret vechi: 2999 lei

**2799 lei** (cu TVA)

---

*Generator portabil GN6000-E de la ENERGO are putere maxima la 230V de 5.5kW/5.5kVA, iar in regim continuu poate genera pana la 4.0 kW/4.0 kVA. Este echipat cu 3 x Prize 230V 16A, 1 x Prize 12V DC, Contorul pentru ore de functionare cu care este echipat ajuta utilizatorul sa faca reviziile la timp , prelungind astfel durata de viata a aparatului.*

## *Specificatii*

### *Caracteristici*

*Producator ENERGO*

*Tip produs Generator portabil*

*Tensiune de lucru (V) 230*

*Putere maxima 230V (kW) 5.5*

*Tip motor 4T*

*Indicativ motor H390*

*Tip combustibil Benzina*

*Pornire Electrica*

*Putere (CP) 10.5*

*Cilindree (cm<sup>3</sup>) 389*

*Capacitate rezervor combustibil (litri) 25*

*Conform standard Euro 5*

*Autonomie (ore) 11*

*Functionalitati Afisaj parametrii de functionare V/Hz, Contor orar de functionare, Sistem de regulare a tensiunii - AVR*

*Grad de protectie la intemperii si praf IP 23*

*Elemente constructive distinctive Indicator nivel combustibil, Protectie termica, Senzor lipsa ulei, Cadru metalic*

*Caracteristici suplimentare 3 x Prize 230V 16A*

*1 x Prize 12V DC*

*Numar cilindri motor - 1*

*Sistem racire motor - Racire cu aer*

*Tip alternator - Sincron*

*Bobinaj alternator - Cupru*

*Consum specific -- g/kWh - 374*

*Consum combustibil 75% (l/h) - 2.1*

*Putere maxima in regim continuu 230V (kW) - 4.0*

*Putere maxima 230V (kVA) - 5.5*

*Putere maxima in regim continuu 230V (kVA) - 4.0*

*Factor putere (cos ?) - 1*

*Regim de utilizare recomandat Regim mediu de utilizare*

*Lungime (cm) 69.7*

*Latime (cm) 55.4*

*Inaltime (cm) 54.9*

*Nivel de zgomot (dB) 98*

*Greutate fara accesorii (kg) 85*