

**Depozit:** Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

**Tel. Contact:** 0739.128.382

**Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680**

**Cont:** RO14INGB0000999904135381

**Banca:** ING Iancului

**Cont:** RO48TREZ7035069XXX006875

**Banca:** Trezoreria Sector 3

**E-mail:** vanzari@tehnocenter.ro

## AGT 7501 BSBE R 26 AT 408 Generator curent cu pornire automata , putere 6.4 kVA , rezervor 26 l

Cod catalog: **AGT7501BSBEAT408/22**

Producator: **AGT**

## INFORMATII GENERALE

**Pret : 11,008 RON (TVA INCLUS)**

Set livrare:

AT 408/22 kVA panou de automatizare  
1 prize monofazata de 16 A .

1Priza monofazata de 32 A  
Acumulator 12 V .  
Senzor in baia de ulei .  
Protectie termica pe alternator .  
Cadru metalic robust .

Optional - Releu Antibifazic pentru retea trifazata

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



## CARACTERISTICI TEHNICE

Tip structura: **Cadru deschis**

Combustibil: **Benzina fara plumb**

Motor: **Briggs&Stratton SUA**

Putere max. 230 V ( kVA ): **6.4**

Tip Rezervor ( l ): **Mare ( 19-100 )**

Putere max. 380 V ( kVA ): -

Putere motor ( CP ): **14**

Tip motor: **Series 2100**

Capacitate cilindrica ( cmc ): **420**

Volu rezervor ( l ): **26**

Consum combustibil ( g/kW h ): **320**

Sistem de pornire: **Demaror electric 12 V**

Alternator: **AGT**

Tip alternator: **Sincron . monofazat fara perii**

Factor de putere: **0.8 / 1**

Frecventa ( Hz ): **50**

Tensiune ( V ): **230**

Turatie grup ( rpm ): **3000**

Numar de faze: **monofazat**

Numar de prize: **1 schuko 16 A . 1 tip CEE 32 A**

Capacitate baie de ulei ( l ): **1.1**

Greutate ( Kg ): **89**

## DESCRIERE PRODUS

Generator curent cu pornire automata AGT 7501 BSBE TTL , motor , putere 6.4 kVA

Panoul de automatizare AT 408/22 conține toate funcțiile necesare administrării unui grup electrogen trifazat, cu motor diesel sau cu benzină:

- Funcție de monitorizare a rețelei naționale pe toate cele 3 faze (AMF cu releu antibifazic optional ): Monitorizează frecvența și tensiunea rețelei iar in cazul in care aceste caracteristici depășesc limitele setate, comută sarcina de la rețea la generator. După ce parametrii rețelei revin în limitele setate panoul comuta sarcina inapoi la rețea și oprește generatorul.
- Protectia generatorului pe toate cele 3 faze: Asigură monitorizarea si oprirea automata a generatorului in cazul unei defecțiuni (tensiune prea mare sau prea mică, frecvență prea mare sau prea mică, lipsă ulei).
- Masurarea tensiunii efective RMS: Masoară tensiunie efective RMS a generatorului și rețelei pentru toate cele 3 faze: Faza - Neutru: L1 - N, L2 - N, L3 - N Faza - Faza: L1 - L2; L2 - L3, L3 - L1
- Funcție de autotestare Garanteaza functionarea sistemului prin pornirea automata a generatorului la perioade de timp reglabile putându-se astfel detecta eventualele defecțiuni (lipsă combustibil, lipsă ulei, defecțiuni la instalația electrică).
- Jurnal de evenimente si performanța

## Sc Tehno Center Int Srl ( RO16942160 )

**Depozit:** Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

**Tel. Contact:** 0739.128.382

**Tel. Mobil:** 0720.006.826 / 0724.055.680

# TeHnoCenter

**Cont:** RO14INGB0000999904135381

**Banca:** ING Iancului

**Cont:** RO48TREZ7035069XXX006875

**Banca:** Trezoreria Sector 3

**E-mail:** vanzari@tehnocenter.ro

- 
- Masurarea curentului efectiv RMS și a puterii (opțional)