

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 10001 DSEA Generator curent stationar pentru uz rezidential , putere maxima 9.6 kVA , insonorizat , diesel racit cu lichid**

Cod catalog: **10001DSEA/AGT**

Producator: **AGT**

## INFORMATII GENERALE

Pret : **21,940 RON** (TVA INCLUS)

Pret PROMO: **19,000 RON** (TVA INCLUS)

Set livrare:

**Dotare standard :**

- Panou de comandă și control HGM420
- Regulator electronic de turație
- Alternator AVR - Bujii incandescente
- Starter electric, acumulator și încărcător
- O priză monofazată Schuko 16 A
- O priză monofazată tip CEE 64 A
- Ștecher CEE 64 A
- Protecție la suprasarcină, scurtcircuit, lipsă presiune ulei, temperatură prea mare
- Usă cu geam de protecție pentru panoul de control și întreruptoarele magnetotermice
- Buton oprire de urgență

**Optional :**

**Panou automatizare ATS22:**

- contactori 23A tetrapolari,
- incarcător baterie în 2 trepte 7,5 A

**Panou automatizare ATS28Y:**

- contactori motorizați tetrapolari 32A,
- incarcător baterie în 2 trepte 7,5 A.

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



## CARACTERISTICI TEHNICE

Putere maxima ( kVA ) : **9.6**

Motor: **AGT**

Tip motor: **diesel,2 cilindri,racire cu lichid**

Putere motor ( CP ) : **16**

Capacitate cilindrica ( cmc ) : **794**

Sistem de racire motor: **Racire cu lichid**

Volum rezervor ( l ) : **25**

Turatie grup ( rpm ) : **3000**

Combustibil: **Diesel**

Autonomie ( h ) : **8.5 la o incarcare de 8.5 kVA**

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

Plaja putere ( kVA ) : **8-10**

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

Alternator: **Sincron . AVR cu perii**

Tip alternator: **Agt**

Factor de putere: **1**

Frecventa ( Hz ) : **50**

Tensiune ( V ) : **230**

Numar de faze: **monofazat**

Gradul de protectie ( IP ) : **23**

Dimensiuni ( mm ) : **1230x675x770**

Greutate ( Kg ) : **280**

Tip structura: **Carcasa insonorizata**

Gama: **DSEA**

## DESCRIERE PRODUS

---

Generator electric AGT 10001 DSEA

**Dotări standard:**

- Panou de comandă și control HGM420
- Regulator electronic de turație
- Alternator AVR - Bujii incandescente
- Starter electric, acumulator și încărcător
- O priză monofazată Schuko 16 A
- O priză monofazată tip CEE 64 A
- Ștecher CEE 64 A
- Protecție la suprasarcină, scurtcircuit, lipsă presiune ulei, temperatură prea mare
- Usă cu geam de protecție pentru panoul de control și întreruptoarele magnetotermice
- Buton oprire de urgență.

**Panoul HGM 420 conține toate funcțiile necesare administrării unui grup electrogen:**

- Modul de comandă și protecție pentru motor și alternator, asigură monitorizarea și oprirea automată a generatorului în cazul unei defecțiuni:
- presiune scăzută a uleiului,
- temperatură ridicată a motorului,
- nivel scăzut al combustibilului, defectarea releului de încărcare al bateriei,
- turație scăzută sau ridicată,
- suprasarcină generator.
- Aparate de măsură digitale pentru afișarea pe ecranul LCD 132x64 a mărimilor electrice principale pe toate cele trei faze (tensiune, curent, frecvență, putere, tensiune baterie, contor ore de funcționare, nivel combustibil) atât pentru generator cât și pentru rețea.

**Monitorizarea rețelei naționale (monofazată sau trifazată):**

- în cazul în care parametrii electrice ai rețelei naționale depășesc limitele setate panoul pornește generatorul și comandă comutarea automată a sarcinii de la rețea la generator prin intermediul contactorilor motorizati (livrați opțional).
- În momentul în care parametrii electrice ai rețelei revin în limitele setate panoul comandă comutarea sarcinii de la generator la rețea și oprește generatorul.