

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 14503 HSBE R45 + AT 408/22 Generator curent automatizat trifazic , motor Honda , putere maxima 13,5 kVA

Cod catalog: **PFAGT14503H45cuAT408/AGT14503HSBER16AT408/22**

Producator: **AGT**

INFORMATII GENERALE

Pret : **23,919 RON** (TVA INCLUS)

Pret **PROMO: 22,245 RON** (TVA INCLUS)

Set livrare:

- AT 408/22 kVA panou de automatizare
- 1 prize monofazata de 16 A .
- 1 prize monofazata de 32 A .
- Acumulator 12 V .
- Senzor in baia de ulei .
- Protectie termica pe alternator .
- Cadru metalic robust .

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: **Honda OHV**
- Putere max. 230 V (kVA): **8**
- Tip Rezervor (l): **Mare (19-100)**
- Putere max. 380 V (kVA): **13.5**
- Putere motor (CP): **25.6**
- Tip motor: **GX 630 - 4 timpi - 2 cilindri**
- Volum rezervor (l): **45**
- Sistem de pornire: **Automat**
- Alternator: **Sincro / Nsm / Mecc Alte Italia**
- Tip alternator: **FT Sincron. trifazat. cu perii**
- Factor de putere: **0.8 / 1**
- Frecventa (Hz): **50**
- Tensiune (V): **230/400**
- Turatie grup (rpm): **3000**
- Nivel de zgomot (db A): **96**
- Numar de faze: **Trifazat**
- Capacitate baie de ulei (l): **2**
- Dimensiuni (mm): **880x 575 x705**
- Greutate (Kg): **120**

DESCRIERE PRODUS

Generator curent cu pornire automata AGT 14503 HSBE TTL , motor Honda , putere 13.5 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): 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 retea 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 tensiune 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
- Masurarea curentului efectiv RMS și a puterii (opțional)