

## Generator curent automatizat AGT 12501 HSBE R45 + AT 408/22 , motor Honda , putere 12 kVA , rezervor combustibil 45 l

Cod catalog: **PFAGT12501H45cuAT408/AGT12501HSBER45AT408/22**

Producator: **AGT**

## INFORMATII GENERALE

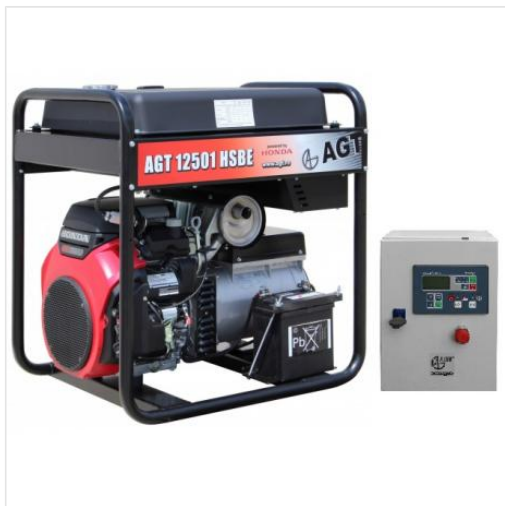
Pret : **26,240 RON** (TVA INCLUS)

Pret **PROMO: 24,403 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 ): **12**  
Tip Rezervor ( l ): **Mediu ( 7-16 )**  
Putere max. 380 V ( kVA ): -  
Putere motor ( CP ): **25.6**  
Tip motor: **GX 690 - 4 timpi - 2 cilindri**  
Volum rezervor ( l ): **45**  
Sistem de pornire: **Automat**  
Alternator: **NSM**  
Tip alternator: **Sincron . monofazat fara perii**  
Factor de putere: **0.8 / 1**  
Frecventa ( Hz ): **50**  
Tensiune ( V ): **230**  
Turatie grup ( rpm ): **3000**  
Nivel de zgomot ( db A ): **96**  
Numar de faze: **monofazat**  
Numar de prize: **1 schuko 16 A . 1 tip CEE 32 A**  
Capacitate baie de ulei ( l ): **2**  
Dimensiuni ( mm ): **880x575x705**  
Greutate ( Kg ): **125**

## DESCRIERE PRODUS

Generator curent cu pornire automata AGT 12501 HSBE TTL , motor Honda , putere 12 kVA

Panoul de automatizare AT 408/22 contine toate functiile 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 rețea și oprește generatorul.
- Protecția generatorului pe toate cele 3 faze: Asigură monitorizarea și 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)