

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 8203 HSB TTL Generator electric trifazat 8.2 kVA cu motor Honda 13 Cp , pornire la sfoara ,AVR cu perii,alternator tip sincron.

Cod catalog: AGT8203HSBTTL

Producator: AGT

## INFORMATII GENERALE

Pret : 6,176 RON (TVA INCLUS)

Set livrare:

- -O priza trifazata CEE 16A, 5 poli
- -O priza monofazata schuko 16 A
- -Intreruptor magnetotermic trifazat
- -Multimetru digital cu afisarea tensiunii,frecvenței și numărului de ore de funcționare
- -Protecție lipsă ulei
- -Indicator nivel combustibil
- -Conector de împământare pe panou
- Varianta constructiva : RR25-1GSET-OSP-AVR-TP-RS-3in1

### Dotări optionale:

- Sistem de roți si mâner

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



## CARACTERISTICI TEHNICE

Putere max. 380 V ( kVA ): **8.2**

Putere max. 230 V ( kVA ): **2.7**

Motor: **HONDA**

Putere motor ( CP ): **13**

Tip motor: **GX 390 Low Profile**

Capacitate cilindrica ( cmc ): **389**

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

Capacitate baie de ulei ( l ): **1.2**

Combustibil: **Benzina fara plumb**

Volu rezervor ( l ): **25**

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

Consum combustibil ( g/kW h ): **313**

Sistem de pornire: **Demaror cu sfoara**

Autonomie ( h ): **10 h la o incarcare de 75 %**

Alternator: **Sincron**

Tip alternator: **Tip AVR cu perii**

Factor de putere: **0.8/1**

Frecventa ( Hz ): **50**

Tensiune ( V ): **380/230**

Turatie grup ( rpm ): **3.000**

Nivel de zgomot ( db A ): **95**

Numar de faze: **Trifazat**

Dimensiuni ( mm ): **722x530x582**

Greutate ( Kg ): **73**

Clasa: **Tech Line**

Tip structura: **Cadru deschis**

## DESCRIERE PRODUS

Generator electric trifazat AGT 8203 HSB TTL 7 kVA cu motor Honda 13 Cp

- Generator electric trifazat cu motor Honda AGT 8203 HSB TTL de la Agent Trade este echipat cu motor puternic Honda in 4 timpi, prevazut cu pornire la sfoara.
- Acest generator trifazat de la Agent Trade foloseste drept combustibil benzina fara plumb, avand capacitatea rezervorului de 25 l.
- Generatorul de curent trifazat 8203 HSB TTL de la Agent Trade constituie o sursa de energie alternativa ieftina atat pentru uz casnic, cat si pentru santier.
- Generatorul de curent 8203 HSB TTL poate fi o sursa de alimentare pentru santiere in lucru sau pentru sustinerea sistemelor de alimentare in caz de avarii. Acest model de generator de curent electric trifazat este dotat cu un motor profesional HONDA OHV in 4 timpi .
- Cilindrul este din fonta pentru o durata de viata foarte mare.
- Modelul AGT 8203 HSB TTL este foarte potrivit atat pentru santier cat si pentru uz casnic .
- Grupul electrotrogen nu este recomandat pentru utilizarea cu aparate de sudura .

# 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

---

Generator Curent Electric Trifazat AGT 8203 HSB TTL

**Dotari standard:** - generator de curent trifazat motor Honda in patru timpi racit cu aer - recomandat pentru urmatoarele tipuri de utilizari: surse de curent pentru case de vacanta, sustinere sisteme de alimentare in caz de avarii, generator de santier pentru alimentarea unor scule electrice de mana, pompe, compresoare, etc. - **protectie lipsa ulei** - fata de calitatea tensiunii furnizate, silentiozitate si eficienta, generatoarele Honda ofera **protectie la suprasarcina** si la nivel scazut de ulei - simplitate in exploatare si costuri mici de exploatare - nivel de zgomot redus - certificare internationala - foarte potrivit atat pentru santier cat si pentru uz casnic - toate grupurile electrogene sunt proiectate si construite conform legislatiei in vigoare si pot fi omologate la cerere de principalele autoritati de supraveghere si clasificare.