

**AGT 7201 HSB TTL Generator curent electric , motor HONDA , putere 6.6 kVA , AVR in standard ,13 Cp ,benzina,pornire la sfoara**

Cod catalog: AGT7201HSBTTL

Producator: **Honda**

## INFORMATII GENERALE

**Pret : 5,837 RON (TVA INCLUS)**

Set livrare: O priza monofazate schuko 16 A .O priza monofazata CEE 32A, 3 poli.Protecții termice pentru priza de 16 A. Intreruptor magnetotermic general . Multimetru digital cu afișarea tensiunii, frecvenței și numărului de ore de funcționare . Protecție lipsă ulei . Indicator nivel combustibil .Conector de împământare pe panou .

Dotari opționale:  
Sistem de roti si manare

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 ) : **6.6**  
Motor: **HONDA OHV**  
Tip motor: **GX 390 - 4 timpi**  
Putere motor ( CP ) : **13**  
Capacitate cilindrica ( cmc ) : **389**  
Sistem de racire motor: **Racire cu aer**  
Volum rezervor ( l ) : **25**  
Turatie grup ( rpm ) : **3000**  
Combustibil: **Benzina fara plumb**  
Capacitate baie de ulei ( l ) : **1.2**  
Consum combustibil ( g/kW h ) : **313**  
Sistem de pornire: **Demaror cu sfoara**  
Plaja putere ( kVA ) : **6-8**  
Tip Rezervor ( l ) : **Mare ( 19-100 )**  
Alternator: **Agt**  
Tip alternator: **AVR cu perii**  
Factor de putere: **0.8 / 1**  
Frecventa ( Hz ) : **50**  
Tensiune ( V ) : **230**  
Numar de faze: **monofazat**  
Numar de prize: **1 /32 A - 1 schuko / 16 A**  
Panou de control: **Afisaj digital (Voltaj, frecventa, contor ore)**  
Dimensiuni ( mm ) : **722×530×582**  
Greutate ( Kg ) : **99**  
Tip structura: **Cadru deschis**  
Gama: **Tech Line**

## DESCRIERE PRODUS

- Generator curent electric AGT 7201 HSB TTL
- Modelul de generator AGT 7201 HSB TTL este prevazut cu un motor in 4 timpi .
- Motor profesional HONDA OHV. Cilindru din fonta pentru o durata de viata foarte mare.
- Simplitate in exploatare.
- Costuri mici de exploatare . Certificare internationala . Foarte potrivit atat pentru santier cat si pentru uz casnic .
- Datorita alternatorului dotat cu AVR nu este recomandat pentru utilizarea cu aparate de sudura .