



**HONDA**  
**ENGINES**

**AGT 9203 HSB DIGITAL AVR  
GENERATOR DE CURENT TRIFAZAT**



**ALTERNATOR**

Tip:

Regulator tensiune:

Protecții AVR:

Reglaje AVR:

Precizie tensiune:

Putere maxima:

Factor de putere:

**NSM Italy**

Sincron, trifazat cu perii, 2 poli

AVR digital cu microprocesor si masurarea tensiunii RMS pe toate cele 3 faze (6 masuratori: intre faze si intre faze si nul)

- turatie prea mica
  - tensiune prea mare pe una din faze in cazul sarcinilor neechilibrate
  - suprasarcina
  - curent de excitatie prea mare
  - scurt circuit
  - temperatura prea mare AVR
  - lipsa semnal faze
  - tensiune
  - stabilitate tensiune (raspuns dinamic)
  - curent maxim de excitatie/putere maxima  $\pm 1.5\%$  (indiferent de factorul de putere al sarcinii)
- 8.5 kVA (3~) / 4.5 kVA (1~)  
0,8 (3~) / 1 (1~)



**HONDA**  
**ENGINES**

### **MOTOR**

Tip:  
Model:  
Capacitate cilindrica:  
Putere maxima:  
Sistem de aprindere:

Combustibil:  
Capacitate rezervor:  
Masa:  
Pornire:  
Consum:

### **HONDA**

OHV, un cilindru, 4 timpi, racire cu aer  
GX 390  
389 cm<sup>3</sup>  
13,0 HP  
Digital, cu avans variabil și protecție la  
turație prea mare  
Benzina fara plumb  
6,1 l  
31,0 kg  
Cu demaror mecanic  
313 g/kWh

### **GRUP GENERATOR**

Tensiune:  
Putere maximă:  
Turație:  
Consum:  
Clasă de protecție:  
Dimensiuni de gabarit:  
Capacitate rezervor:  
Masă:

400 V (3~) / 230 V (1~) / 50 Hz  
8.5 kVA (3~) / 4.5 kVA (1~)  
3.000 rpm  
4.3 l/h la o incarcare de 75%  
IP 23  
820x548x568 mm(L x l x h)  
6.1 l  
79 kg

### **Dotări standard:**

O priză monofazată schuko 16 A  
O priză trifazată tip CEE 16 A  
Protecție termică trifazata  
Protecție lipsă ulei  
Multimetru digital cu afisarea tensiunii,  
frecventei, numarului curent si total de ore de  
functionare

### **Dotari opționale:**

Panou de automatizare  
Sistem de roti si manere