



HONDA
ENGINES

**AGT 11501 HSBE DIGITAL AVR
GENERATOR DE CURENT TRIFAZAT**



ALTERNATOR

Tip:
Regulator tensiune:
Protecții AVR:

Reglaje AVR:

Precizie tensiune:

Putere maxima:
Factor de putere:

NSM Italy

Sincron, monofazat cu perii, 2 poli
AVR digital cu microprocesor

- turatie prea mica
- suprasarcina
- curent de excitatie prea mare
- scurt circuit
- temperatura prea mare AVR
- lipsa semnal faza
- tensiune
- stabilitate tensiune (raspuns dinamic)
- curent maxim de excitatie/putere maxima $\pm 2\%$ (indiferent de factorul de putere al sarcinii)

12.5 kVA
1



HONDA
ENGINES

MOTOR

Tip:	Doi cilindri, 4 timpi, răcire cu aer, OHV
Model:	GX 630 Euro2, New V-Twin
Diametru x cursă piston:	78 x 72 mm
Capacitate cilindrică:	688 cm ³
Raport de compresie:	9,3:1
Putere maximă:	24,6 HP
Sistem de aprindere:	Digital, cu avans variabil
Cameră de combustie:	Semisferică
Carburator:	Dublu, electrovalvă
Filtru de aer:	Dual
Combustibil:	Benzină fără plumb
Pornire:	Electrică

HONDA

GRUP GENERATOR

Tensiune:	230 V / 50 Hz
Putere maxima:	11,0 kVA
Turatie:	3.000 rpm
Consum specific:	3.7 l/h la o incarcare de 75%
Grad de protectie:	IP 23
Dimensiuni de gabarit:	780x575x810 mm (L x l x h)
Capacitate rezervor:	45,0 l
Masa:	122 kg

Dotări standard:

O priză monofazată schuko 16 A
O priză monofazată tip CEE 32 A
O priză monofazată tip CEE 63 A
Protecție termică
Protecție lipsă ulei
Multimetru digital cu afisarea tensiunii, frecvenței, numărului curent și total de ore de funcționare
Indicator nivel combustibil
Intrerupator magnetotermic
RCBO (protecție diferențială)
Starter electric și contact de pornire cu cheie
Acumulator 35Ah și încărcător

Dotari opționale:

Panou de automatizare
Sistem de roți și manere
Sistem de 4 manere pentru transport