

## EC5000K1 GVW Honda Generator de curent , GX 390 - 4 timpi ,putere motor 6 kVA

Cod catalog: **EC5000K1GVW /Honda**

Producator: **Honda**

## INFORMATII GENERALE

**Pret : 6,843 RON (TVA INCLUS)**

Set livrare: Iesire de 12V, pentru incarcarea bateriilor (necesar un cablu optional).

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**  
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 ) : **6.5**  
Turatie grup ( rpm ) : **3000**  
Combustibil: **Benzina fara plumb**  
Capacitate baie de ulei ( l ) : **1.1**  
Consum combustibil ( g/kW h ) : **320**  
Autonomie ( h ) : **2.4**  
Sistem de pornire: **Demaror cu sfoara**  
Plaja putere ( kVA ) : **5-6**  
Tip Rezervor ( l ) : **Mic ( 1-6.5 )**  
Alternator: **Honda**  
Tip alternator: **Bipolar . fara perii**  
Frecventa ( Hz ) : **50**  
Tensiune ( V ) : **230**  
Nivel de zgomot ( db A ) : **97**  
Numar de faze: **monofazat**  
Numar de prize: **2 Schuko 16 A**  
Dimensiuni ( mm ) : **800 x 550 x 540**  
Greutate ( Kg ) : **75**  
Tip structura: **Cadru deschis**  
Gama: **Honda**

## DESCRIERE PRODUS

Prezentare Generator de curent electric Honda EC 3600 EC3600 este un generator cu cadru deschis, avand o putere maxima de 3600W si iesiri cu dublu voltaj (115/230). EC3600 este usor de utilizat, de incredere si puternic. Dispune de un set de roti optional pentru o mai buna mobilitate si pozitionare. Generatoarele Honda EC sunt legendare pentru performanta, fiabilitatea si constructia lor. Gama EC de la Honda este alegerea profesionistilor in constructii, agricultura, servicii si lucrari publice, servicii de urgenta si salvare. ehnologie robusta, cu motor in 4 timpi, de incredere, in carcasa unui generator traditional. Alarma de ulei previne deteriorarea motorului, prin oprirea unitatii, in cazul in care uleiul scade sub nivelul sigur de functionare. Cadru durabil, de inalta calitate, sudat si vopsit cu pulbere, din teava din otel, greutatea redusa facandu-l usor de manevrat. Suportii din cauciuc pentru motor reduc zgomotul de operare si vibratiile, maximizand durata de viata a cadrului. Iesiri cu dublu voltaj, 115/230V, ideal pentru alimentarea utilajelor cu surse de 110V si aplicatiilor standard la 240V. Rezervor de 6 litri, cu benzina fara plumb, asigurand o putere de 3600W, pentru o perioada de 29 de ore, pana la reumplere. Putere maxima ( kVA ) : 3.6 Tip motor : GX270 - 4 timpi Putere motor ( CP ) : 9.0 Motor : HONDA OHV Capacitate cilindrica ( cmc ) : 270 Plaja putere ( kVA ) : 3-5 Combustibil: Benzina fara plumb Sistem de racire motor : Racire cu aer Tip Rezervor ( l ) : Mic ( 1-6.5 ) Capacitate baie de ulei ( l ) : 1.1 Volum rezervor ( l ) : 5.3 Consum combustibil ( g/kW h ) : 313 Sistem de pornire : Demaror cu sfoara Autonomie ( h ) : 2.4 Alternator : Honda Tip alternator : Bipolar. monofazat. fara perii Factor de putere : 0.8 / 1 Frecventa ( Hz ) : 50 Tensiune ( V ) : 230 Turatie grup ( rpm ) : 3.000 Nivel de zgomot ( db A ) : 97 Numar de faze : monofazat Numar de prize : 2 Schuko 16 A Dimensiuni ( mm ) : 800 x 550 x 540 Greutate ( Kg ) : 58 Tip structura : Cadru deschis Gama : Honda.