

EG 3600 CL Generator de curent monofazat Honda ,digital AVR, 3600 W,rezervor combustibil 24L,pornire la sfoara ,putere motor 8,6 Cp

Cod catalog: **EG3600CL**

Producator: **Honda**

INFORMATII GENERALE

Pret : ~~9,401~~ RON (TVA INCLUS)

Pret PROMO: **8,649** RON (TVA INCLUS)

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): **3.6**
Motor: **Honda GX 270**
Tip motor: **1 cilindru / 4 timpi / răcit cu aer**
Putere motor (CP): **8.6**
Capacitate cilindrica (cmc): **270**
Sistem de racire motor: **Racire cu aer**
Volum rezervor (l): **24**
Turatie grup (rpm): **3000**
Combustibil: **Benzina fara plumb**
Capacitate baie de ulei (l): **1.1**
Autonomie (h): **12**
Sistem de pornire: **Demaror cu sfoara**
Plaja putere (kVA): **3-5**
Tip Rezervor (l): **Mare (19-100)**
Alternator: **Honda**
Frecventa (Hz): **50**
Tensiune (V): **230**
Numar de faze: **monofazat**
Dimensiuni (mm): **681 x 530 x 571**
Greutate (Kg): **68**
Tip structura: **Cadru deschis**
Gama: **Honda**

DESCRIERE PRODUS

EG 3600 CL Generator de curent monofazat Honda ,digital AVR, 3600 W

- Caracteristici tehnice generator:
- Curent monofazic maxim 3600 W
- Curent monofazic continuu 3200 W
- Voltaj 230 Frecventa 50 Hz
- Amperaj 13,9 A
- Dotat cu doua prize monofazate 16A-250V Da
- Dotat cu una priza monofazata 16A-240V Da
- Dotat cu rezervor marit 24 litri
- Autonomie marita 12h
- Dimensiuni (L x l x h) 681 x 530 x 571 mm
- Greutate (fara combustibil) 68 kg.
- Nivel de zgomot Conform normelor (98/37/EC, 2006/42/EC) 79 dB(A)

Caracteristici tehnice motor:

- Motor pe benzina Honda GX270
- Tip motor 4 timpi, OHV, 1 cilindru
- Putere motor kW/CP 6,3 / 8,6
- Pornire Manuala la sfoara
- Capacitate cilindrica 270 cm³
- Capacitate baie de ulei 1,10 litri
- Sistem de racire Aer
- Turatie maxima motor 3000 rpm

Digital AVR este mai performant decat AVR traditional oferind pornire si mai lina si un curent foarte linear. Deasemenea, prin Digital AVR se elimina efectul de "palpaire" al becurilor si neanelor.