

EM 30K3 Honda Generator de curent , tip motor GX200 OHV ,putere 6.5 Cp

Cod catalog: **Em30k3 /Honda**

Producator: **Honda**

INFORMATII GENERALE

Pret : 7,081 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): **3**
Motor: **HONDA OHV**
Tip motor: **GX200 OHV**
Putere motor (CP): **6.5**
Capacitate cilindrica (cmc): **196**
Sistem de racire motor: **Racire cu aer**
Volum rezervor (l): **10.2**
Turatie grup (rpm): **3000**
Combustibil: **Benzina fara plumb**
Capacitate baie de ulei (l): **0.6**
Consum combustibil (g/kW h): **313**
Autonomie (h): **7**
Sistem de pornire: **Demaror cu sfoara**
Plaja putere (kVA): **3-5**
Tip Rezervor (l): **Mediu (7-16)**
Alternator: **Honda**
Tip alternator: **Multipolar. monofazat**
Factor de putere: **0.8 / 1**
Frecventa (Hz): **50**
Tensiune (V): **230**
Numar de faze: **monofazat**
Numar de prize: **2 Schuko 16 A - 1 priza cc 12 V**
Dimensiuni (mm): **440 x 400 x 480**
Greutate (Kg): **31**
Tip structura: **Cadru deschis**
Gama: **Honda**

DESCRIERE PRODUS

Honda EU 10 i Generator de curent Inverter

Prezentare Generator electric Honda EM 30 EM30 reprezinta alegerea profesionistilor din domeniile comercial, tehnologie, divertisment, bancar si securitate, care au nevoie de o putere curata si de o functionare continua timp de mai multe ore. EM30 este un generator cu cadru deschis debitand o putere maxima de 3000W. Generatoarele EM sunt legendare pentru capacitatea lor, puterea pura si timpul de functionare prelungit. Gama EM de la Honda este alegerea profesionistilor in tehnologie, divertisment, banci, securitate, administratia guvernamentala, constructii, servicii de urgenta si salvare dar este utilizat si ca solutie de rezerva pentru acasa. Parte a seriei Honda Gene 21, EM30 3,0 kVA foloseste un alternator de inalta viteza de rotatie, multipunct, care este integrat in motorul propriu-zis. Aceasta tehnologie dezvoltata de Honda reduce greutatea totala, precum si dimensiunile de gabarit, cu 25-50%, prin comparatie cu modelele conventionale similare, facand ridicarea si transportul mai usoare. Caracteristicile EM30, cu tehnologie cu Cyclo-converter, asigura o electricitate curata, cu distorsiuni minime, chiar in conditii de fluctuatii de sarcina frecvente. Portabilitatea crescuta a generatorului si puterea de mare calitate generata il fac ideal pentru a alimenta cu energie electrica o gama foarte larga de echipamente electrice domestice sau profesionale (iluminat, unelte electrice, etc.).