

## EM 50 IS , Generator curent electric cu motor Honda , putere 5 kVA

Cod catalog: **EM50IS/Honda**

Producator: **Honda**

## INFORMATII GENERALE

Pret : **13,364 RON** (TVA INCLUS)

Set livrare: Doua prize monofazate schuko 16 A .Intreruptor magnetotermic general .Multimetru digital cu afişarea tensiunii, frecvenţei și numărului de ore de funcţionare . Protecţie lipsă ulei .Indicator nivel combustibil .Conector de împământare pe panou .

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 ): **5**  
Motor: **HONDA OHV**  
Tip motor: **GX 340**  
Putere motor ( CP ): **9.5**  
Capacitate cilindrica ( cmc ): **337**  
Sistem de racire motor: **Racire cu aer**  
Volum rezervor ( l ): **17**  
Turatie grup ( rpm ): **3600**  
Combustibil: **Benzina fara plumb**  
Capacitate baie de ulei ( l ): **1.1**  
Sistem de pornire: **Demaror electric 12 V**  
Plaja putere ( kVA ): **5**  
Tip Rezervor ( l ): **Mediu ( 7-16 )**  
Frecventa ( Hz ): **50**  
Tensiune ( V ): **230**  
Nivel de zgomot ( db A ): **96**  
Gradul de protectie ( IP ): **23**  
Greutate ( Kg ): **95**  
Tip structura: **Cadru deschis**  
Gama: **Honda**

## DESCRIERE PRODUS

EM 50 IS , Generator curent electric cu motor Honda , putere 5 kVA

DIMENSIUNI / MASA EM 50 IS Lxlxh 810 mm x 670 mm x 690 mm Masa gol (Kg) 95 KG MOTOR GX 340 pe benzina Tip motor 4 timpi, monocilindru, OHV Putere maxima neta 7.1 kW / 9.5 CP - 3600 rpm Capacitate cilindrica 337 cm<sup>3</sup> Alezaj x Cursa 82 x 64 mm Raport compresie 8.0 :1 Turatie nominala (acceleratia ECO pornita) 2.500 - 3.600 rpm Sistem racire Aer fortat Sistem aprindere Electronic CDI Sistem pornire Electric + manual Capacitate baie ulei 1,1 litri Capacitate rezervor benzina 17 litri Consum maxim 3 litri / h Bujie BPR-5ES (NGK) / W16EPR-U (DENSO) GENERATOR Model EM 50 IS Tip F,G B Tensiunea baie ulei (V) 230 115 / 230 Frecventa nominala (Hz) 50 50 Curent (Amperaj) nominal (A) 19.6 39.1 / 19.6 Putere nominala (KVA) 4.5 Curent alternativ Putere maxima (KVA) 5.0 Model EM 50 IS Tip S R U L Tensiunea nominala (V) 220 240 120 / 240 Frecventa nominala (Hz) 60 50 50 60 Curent (Amperaj) nominal (A) 20.5 18.8 37.5 / 18.8 Putere nominala (KVA) 4.5 Putere maxima (KVA) 5.0 Curent alternativ Putere acustică Lwa , conf. 2000/14/EC 96 dB