

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

IG3000E Kipor Generator de curent digital , putere maxima 2,8 kVA

Cod catalog: **1150003001/IG300E/KIPOR**

Producator: **Kipor**

INFORMATII GENERALE

Pret : **4,450 RON** (TVA INCLUS)

Set livrare:

2 prize monofazate de 16 A.

Recipient pentru dozare ulei

Cadru de 12V pentru redresat acumulatori

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) : **2.8**

Motor: **KG205GI**

Putere motor (CP) : **5.5**

Tip motor: **Kipor**

Capacitate cilindrica (cmc) : **196**

Combustibil: **Benzina fara plumb**

Volum rezervor (l) : **9.5**

Consum combustibil (g/kW h) : **500**

Sistem de pornire: **Demaror electric 12 V**

Autonomie (h) : **5**

Alternator: **Kipoir**

Factor de putere: **1**

Frecventa (Hz) : **50**

Tensiune (V) : **230**

Turatie grup (rpm) : **3.600**

Nivel de zgomot (db A) : **94**

Dimensiuni (mm) : **491x410x430**

Greutate (Kg) : **40**

DESCRIERE PRODUS

Generator de curent digital IG3000E

Avantajele generatoarelor digitale: Greutate redusă și portabilitate Alternatorul este antrenat direct de motor și nu se mai folosește volantul, de aceea generatoarele digitale sunt cu până la 50% mai ușoare față de un generator tradițional. Design deosebit și tehnologie modernă Dispozitivul de răcire patentat, consumul redus de combustibil, sistemul de atenuare a sunetului și tehnologia INVERTER îmbunătățesc fiabilitatea generatoarelor Kipor. Curent de calitate silentiozitate și eficiență Tehnologia Inverter ce stă la baza construcției generatorului reduce fluctuațiile de tensiune și frecvență la maxim 2%, astfel poate fi alimentat orice echipament electric sau electronic. Prin comparație generatoarele tradiționale au fluctuațiile de tensiune și frecvența de pana la 5%. Nivel de zgomot este redus cu 10-15 dB față de generatoarele tradiționale. Dotare standard Sistem de protecție la suprasarcină care decuplează automat generatorul protejându-l de supraîncărcare. Senzor în baia de ulei care oprește automat motorul termic protejându-l împotriva gripării. Sistem automat de accelerare care reglează turația motorului în funcție de puterea necesară, reducând astfel consumul de combustibil cu 20-40%.