

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

IG 2000 S Kipor Generator digital

Cod catalog: **1150032001/IG2000S/KIPOR**

Producator: **Kipor**

INFORMATII GENERALE

Pret : 2,699 RON (TVA INCLUS)

Set livrare:

Ieșire curent continuu - 12V-5 A

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**
Motor: **Kipor OHV**
Putere motor (CP): **4.2**
Tip motor: **KG158**
Capacitate cilindrica (cmc): **105.6**
Combustibil: **Benzina fara plumb**
Volum rezervor (l): **3.7**
Consum combustibil (g/kW h): **550**
Sistem de pornire: **Demaror cu sfoara**
Alternator: **Kipor**
Tip alternator: **Inverter**
Factor de putere: **1**
Frecventa (Hz): **50**
Tensiune (V): **230**
Turatie grup (rpm): **4.500**
Nivel de zgomot (db A): **94**
Numar de faze: **monofazat**
Dimensiuni (mm): **515x300x430**
Greutate (Kg): **25**

DESCRIERE PRODUS

Generator digital Kipor IG 2000 S

Greutate redusă și portabilitate Alternatorul acestui generator digital IG 2000 S este antrenat direct de motor și nu se mai folosește volantul, de aceea generatoarele digitale sunt cu până la 50% mai ușoare Design deosebit și tehnologie modernă Dispozitivul de răcire patentat, consumul redus de combustibil, sistemul de atenuare a sunetului și tehnologia INVERTER. Curent de calitate Acest generator de curent digital folosește tehnologia Inverter, care purifică curentul produs de alternator, îl transformă în curent continuu, reduce distorsiunile la cea mai joasă limită și îl transformă în curent alternativ de înaltă stabilitate. Performanțe superioare și avantaje multiple cu un generator de dimensiuni reduse Față de calitatea tensiunii furnizate, silențiozitate și eficiență, generatoarele Kipor oferă protecție la suprasarcină și la nivel scăzut de ulei Sistemul automat de accelerare reglează turația motorului în funcție de puterea necesară, reducând astfel consumul de combustibil cu 20% până la 40%. Tehnologia INVERTER asigură fluctuații în tensiune și frecvența mai mici de 2% - poate fi alimentat orice echipament electric. Generatoare digitale au un nivel de zgomot redus cu 10-15 dB față de generatoarele tradiționale.