

IG 1000 S Kipor Generator digital

Cod catalog: **1150001001/IG1000S/KIPOR**

Producator: **Kipor**

INFORMATII GENERALE

Pret : **2,031 RON** (TVA INCLUS)

Set livrare:

Ieșire curent continuu - 12V-5 A

Echipat cu lampa pentru iluminat

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) : **0.9**

Motor: **Kipor OHV**

Putere motor (CP) : **2.2**

Tip motor: **KG144**

Capacitate cilindrica (cmc) : **53.5**

Combustibil: **Benzina fara plumb**

Volum rezervor (l) : **2.6**

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) : **5.500**

Nivel de zgomot (db A) : **89**

Numar de faze: **Monofazat**

Numar de prize: **1+1**

Dimensiuni (mm) : **610x248x405**

Greutate (Kg) : **16**

DESCRIERE PRODUS

Generator digital Kipor IG 1000 S

Alternatorul 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 Tehnologia Inverter 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. Nivelul de zgomot este redus cu 10-15 dB față de generatoarele tradiționale.