

IG 3000 Kipor Generator digital

Cod catalog: **1150003002/IG3000/KIPOR**

Producator: **Kipor**

INFORMATII GENERALE

Pret : **5,200 RON** (TVA INCLUS)

Set livrare:

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%.

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: **Kipor OHV**

Putere motor (CP): **6**

Tip motor: **KG205 GETi**

Capacitate cilindrica (cmc): **196**

Combustibil: **Benzina fara plumb**

Volum rezervor (l): **13**

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

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

Alternator: **Kipor**

Tip alternator: **Inverter**

Factor de putere: **1**

Frecventa (Hz): **50**

Tensiune (V): **230**

Turatie grup (rpm): **3.600**

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

Numar de faze: **monofazat**

Dimensiuni (mm): **686x440x505**

Greutate (Kg): **57**

DESCRIERE PRODUS

Generator digital Kipor IG 3000

Alternatorul acestui generator digital cu tehnologie Inverter este antrenat direct de motor și nu se mai folosește volantul, de aceea generatoarele digitale Kipor sunt cu până la 50% mai ușoare față de un generator tradițional. Design deosebit și tehnologie modernă pentru modelul de generator digital IG 3000 Dispozitivul de răcire patentat, consumul redus de combustibil, sistemul de atenuare a sunetului și tehnologia INVERTER îmbunătățesc fiabilitatea generatoarelor digitale Kipor. Curent de calitate silentiozitate și eficiență Tehnologia Inverter a generatorului IG 3000 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 frecvență de pana la 5%. Nivel de zgomot este redus cu 10-15 dB față de generatoarele tradiționale.