

ID 6000 Kipor Generator digital fara automatizare , putere max. 5 kVACod catalog: **11500160001/ID6000/KIPOR**Producator: **Kipor****INFORMATII GENERALE**Pret : **12,136 RON (TVA INCLUS)**

Set livrare:

Conector ATS , Kit transport , Insonorizat , Pre-H , panou KP 310 , acumulator , Port comunicare RS232 .

OPTIONAL ATS KPEC20100BP52B

Sistem de protectie la suprasarcina care decupleaza automat generatorul protejandu-l de supraincarcare.

Senzor in baie de ulei care opreste automat motorul termic protejandu-l impotriva griparii.

Sistem automat de accelerare care regleaza turatia motorului in functie de puterea necesara, reducand astfel consumul de combustibil cu 20% - 40%.

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiți sa te ajutam**CARACTERISTICI TEHNICE**Putere maxima (kVA): **5.5**Motor: **HONDA OHV**Tip motor: **KD186FGETi**Capacitate cilindrica (cmc): **418**Combustibil: **Benzina fara plumb**Consum combustibil (g/kW h): **340**Autonomie (h): **7**Frecventa (Hz): **50**Tensiune (V): **230**Turatie grup (rpm): **1700-3000**Nivel de zgomot (db A): **97**Numar de faze: **monofazat**Capacitate baie de ulei (l): **16**Dimensiuni (mm): **90x57x79**Greutate (Kg): **168****DESCRIERE PRODUS**

Generator digital Kipor ID 10

kipor este primul producator care a implementat pe generatoarele de curent diesel tehnologia INVERTER. Tehnologia inverter permite obtinerea unui curent extrem de stabil; turatie variabila functie de sarcina astfel motorul diesel poate functiona un timp mai indelungat cu o autonomie mai mare, consum redus si nu in ultimul rand o poluare mai mica. Generatoarele diesel INVERTER reprezinta gama de top a echipamentelor ce produc energie electrica si au la baza functionarea cu motor termic. ID6000 corespunde celor mai exigeante norme din domeniu si concentreaza toate avantajele si optiunile disponibile in acest moment pentru acest tip de echipament: automatizare(AAR-ATS), insonorizare, tehnologie inverter, turatie variabila a motorului, gabarit cu mult redus fata de un generator traditional, nivel redus de poluare, monitorizare si control la distanta (prin portul RS232), preincalzire pe admisie etc. Generatorul de curent este dotat cu sistem automat de reglare a turatiei (Smart Throttle) motorului termic in functie de necesarul de putere, acest lucru duce la economie de carburant, turatie scaduta-uzura mai mica, nivel de zgomot mai mic si poluare redusa. ID6000 produce o tensiune cu fluctuatii de sub 2%, acest lucru permite alimentarea celor mai sensibili consumatori: echipamente medicale, sisteme de iluminat moderne, computere, laptop-uri, echipamente ce utilizeaza microprocesoarele si nu in ultimul rand UPS-uri. Generatorul poate fi echipat optional cu sistem automat de transfer al sarcinii (ATS sau AAR), putand fi folosit si ca sursa de avarie atunci cand reteaua primara de energie electrica are defectiuni. Sistem automat de accelerare care regleaza turatia motorului in functie de puterea necesara, reducand astfel consumul de combustibil cu 20% - 40%.