

## ID 10 Kipor Generator digital cu pornire automata

Cod catalog: **11500000101/ID10/KIPOR**

Producator: **Kipor**

## INFORMATII GENERALE

**Pret : 31,278 RON (TVA INCLUS)**

Set livrare:

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

[OPTIONAL ATS KPEC20100BP52B](#)

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 ): **9.5**

Motor: **Kipor**

Putere motor ( CP ): **20**

Tip motor: **KD373GTi**

Capacitate cilindrica ( cmc ): **979**

Combustibil: **Motorina**

Volum rezervor ( l ): **29**

Consum combustibil ( g/kW h ): **340**

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 ): **1.700-3.000**

Nivel de zgomot ( db A ): **84**

Numar de faze: **Monofazat**

Dimensiuni ( mm ): **1250x650x790**

Greutate ( Kg ): **285**

## DESCRIERE PRODUS

Generator digital Kipor ID 10

ipor 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 echipamentelor ce produc energie electrica si au la baza functionarea cu motor termic. ID6000 corespunde celor mai exigente 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. Generatotul 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 scazuta-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 reseaua primara de energie electrica are defectiuni. Sistem automat de accelerare care reglează turația motorului în funcție de puterea necesară, reducând astfel consumul de combustibil cu 20% - 40%.