

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

## KDE 19 STA Kipor Generator de curent monofazat insonorizat

Cod catalog: **11500011191/KDE19STA/kipor**

Producator: **Kipor**

## INFORMATII GENERALE

Pret : **26,532 RON** (TVA INCLUS)

Set livrare:

Conector ATS, Kit transport, acumulator, Display Digital,

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



## CARACTERISTICI TEHNICE

Putere max. 230 V ( kVA ): **16.7**

Motor: **Kipor**

Putere motor ( CP ): **21**

Model motor: **KM376AG**

Tip motor: **3 cilindri. 4 timpi.aspiratie**

Capacitate cilindrica ( cm3 ): **1048**

Combustibil: **Motorina**

Volum rezervor ( l ): **38**

Consum combustibil ( l/ h ): **320**

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

Turatie grup ( rpm ): **3000**

Alternator: **Kipor**

Tip alternator: **AVR**

Factor de putere: **0.8 /1**

Frecventa ( Hz ): **50**

Nivel de zgomot ( db A ): **96**

Numar de faze: **Monofazat**

Gradul de protectie ( IP ): **IP23**

Dimensiuni ( mm ): **1540x845x925**

Greutate ( Kg ): **442**

Tensiune ( V ): **230**

Tip Structura: **Silent**

## DESCRIERE PRODUS

Generator de curent monofazat insonorizat KDE 19 STA Kipor

Sistem automat de aclansare a rezervei: ( AAR sau ATS ) Microprocesorul incorporat verifica permanent prezenta si calitatea curentului electric de la reseaua nationala; in cazul in care apar intreruperi sau abateri cu mai mult de  $\pm 10\%$  de la tensiunea si frecventa de referinta generatorul KDE 19 STA Kipor porneste si alimenteaza imobilul intr-un interval cuprins intre 30 si 60 de secunde. Timpul de conectare depinde de temperatura ambianta, astfel in cazul unor temperaturi scazute timpul necesar stabilizarii termice a motorului creste. Autodiagnoza: Parametrii de functionare sunt evaluati permanent iar eventualele abateri sunt afisate sub forma unor coduri de eroare pe display-ul generatorului. In functie de gradul de risc reprezentat de aceste abateri fata de consumatorii alimentati la generator sau fata de buna functionare a generatorului, microprocesorul poate opri generatorul pentru a evita deteriorarea acestuia sau a consumatorilor. Monitorizare si testare automata: Pentru a va asigura functionarea fara probleme in situatii de necesitate, microprocesorul incorporat comanda pornirea generatorului odata la 30 de zile pentru verificari si intretinere. In aceasta situatie functia de autodiagnoza este activa. Nivel de zgomot redus: Datorita carcasei dublu insonorizata si a sistemului de combustie de mare eficienta care asigura arderea completa. Design deosebit si tehnologie moderna: Panoul de control digital inglobeaza toate comenzile generatorului iar display-ul cu led-uri afiseaza in timp real parametrii de functionare: tensiunea, curentul si frecventa. Curent de calitate: AVR-ul imbunatateste limiteaza fluctuatiile curentului de iesire si ofera protectie la suprasarcina, oprind automat generatorul evitând astfel avariarea sistemului.