

## KDE 19 STA 3 Kipor Generator curent electric

Cod catalog: **11500023191/KDE19STA3**

Producator: **Kipor**

## INFORMATII GENERALE

**Pret : 26,691 RON** (TVA INCLUS)

Set livrare:

Conector ATS, Kit transport, acumulator, Display Digital, optional ATS

**Optional:** model AAR compatibil cu acest echipament: [KPATS-26-3](#) .

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. 380 V ( kVA ): **18.75**

Putere max. 230 V ( kVA ): **5**

Motor: **Kipor**

Putere motor ( CP ): **21**

Tip motor: **KM376G . 3 cilindri in linie**

Capacitate cilindrica ( cmc ): **1.048**

Sistem de racire motor: **racire cu lichid**

Capacitate baie de ulei ( l ): **4.8**

Combustibil: **Motorina**

Volum rezervor ( l ): **38**

Tip Rezervor ( l ): **Mare ( 19-100 )**

Consum combustibil ( g/kW h ): **320**

Sistem de pornire: **Demaror cu sfoara/electric**

Autonomie ( h ): **7**

Alternator: **Kipor**

Factor de putere: **0.8**

Frecventa ( Hz ): **50**

Tensiune ( V ): **230/400**

Turatie grup ( rpm ): **3.000**

Nivel de zgomot ( db A ): **72**

Numar de faze: **trifazat**

Panou de control: **digital**

Dimensiuni ( mm ): **1540 x 845 x 925**

Greutate ( Kg ): **442**

Tip structura: **carcasa insonorizata**

## DESCRIERE PRODUS

KDE 19 STA 3 Generator curent electric Kipor

Sistem automat de aclansare a rezervei: ( AAR sau ATS ) Microprocesorul tipului de model KDE 19 STA3 este incorporat verifica permanent prezenta si calitatea curentului electric de la retea nationala; in cazul in care apar intreruperi sau abateri cu mai mult de  $\pm 10\%$  de la tensiunea si frecventa de referinta a generatorului electric de curent trifazat 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 oprii 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 incorpora 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 imbunatit limiteaza fluctuatiile curentului de iesire si ofera protecte la suprasarcina, oprind automat generatorul evitand astfel avariarea sistemului.