

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 16 SS Kipor Generator de curent monofazat insonorizat

Cod catalog: **11500000161/KDE16SS/KIPOR**

Producator: **Kipor**

## INFORMATII GENERALE

Pret : **31,640 RON** (TVA INCLUS)

Set livrare:

Conector ATS, Kit transport, acumulator, Display Digital , Pompa alimentare combustibil automata .

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 ): **14**

Motor: **Kipor**

Model motor: **KD 488G**

Tip motor: **4 cilindri în linie. 4 timpi. injecție directă**

Capacitate cilindrica ( cm<sup>3</sup> ): **2190**

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

Combustibil: **Motorina**

Volum rezervor ( l ): **65**

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

Autonomie ( h ): **15**

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

Turatie grup ( rpm ): **1500**

Alternator: **Kipor**

Tip alternator: **AVR**

Factor de putere: **0.8 /1**

Frecventa ( Hz ): **50**

Nivel de zgomot ( db A ): **88**

Numar de faze: **Monofazat**

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

Dimensiuni ( mm ): **1570x780x1050**

Greutate ( Kg ): **720**

Tensiune ( V ): **230**

Tip Structura: **Super silent**

## DESCRIERE PRODUS

Generator de curent monofazat insonorizat Kipor KDE 16 SS

Nivel de zgomot redus: Datorită carcasei insonorizate și a sistemelor de admisie și evacuare gaze cu dublu atenuator de zgomot Design deosebit și tehnologie modernă: Evacuarea gazelor se face prin partea de sus facilitând astfel instalarea generatorului. Alimentarea cu ulei și combustibil a fost reconfigurată pentru a îmbunătăți accesul pentru verificare. Panoul de control facilitează oprirea și întreținerea generatorului oferind mai multe informații despre tensiune, amperaj, frecvență. Curent de calitate AVR-ul îmbunătățit limitează fluctuațiile curentului de ieșire la un nivel redus și oferă protecție la suprasarcină, oprind automat generatorul atunci când tensiunea de ieșire depășește 110% din puterea nominală.