

**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 EA3 Kipor Generator de curent trifazat

Cod catalog: **1150000316/KDE16EA3/KIPOR**

Producator: **Kipor**

## INFORMATII GENERALE

**Pret : 21,858 RON (TVA INCLUS)**

Set livrare:

Conector ATS, Kit transport, acumulator, Display Digital.

**Opțional:** 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 ): **13.5**

Motor: **Kipor**

Tip motor: **KM376AG**

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 ): **8**

Alternator: **Kipor**

Tip alternator: **AVR**

Factor de putere: **0.8**

Frecventa ( Hz ): **50**

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

Turatie grup ( rpm ): **3.000**

Nivel de zgomot ( db A ): **85 -7m**

Numar de faze: **trifazat**

Panou de control: **Digital**

Dimensiuni ( mm ): **1210 x 800 x 880**

Greutate ( Kg ): **300**

Tip structura: **Cadru deschis**

## DESCRIERE PRODUS

Generator de curent trifazat Kipor KDE 16 EA3

Generator de curent electric trifazat cu sistem de combustie de mare eficiență care asigură arderea completă Grup electrogen cu un design deosebit și tehnologie modernă: Panoul de control digital al generatorului de curent KDE 16 EA3 înglobează toate comenzile generatorului iar display-ul cu led-uri afișează în timp real parametrii de funcționare: tensiunea, curentul și frecvența. Acest generator trifazat furnizează curent de calitate AVR-ul îmbunătățit limitează fluctuațiile curentului de ieșire și oferă protecție la suprasarcină, oprind automat generatorul evitând astfel avariarea sistemului.