

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 13 SS3 Kipor Generator de curent insonorizat

Cod catalog: **11500003131/KDE13SS3/KIPOR**

Producator: **Kipor**

INFORMATII GENERALE

Pret : 29,100 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. 380 V (kVA): **11.7**

Motor: **Kipor**

Model motor: **KD388**

Tip motor: **3 cilindri în linie. 4 timpi. injecție directă**

Capacitate cilindrica (cm3): **2190**

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

Combustibil: **Motorina**

Volum rezervor (l): **65**

Consum combustibil (l/ h): **340**

Autonomie (h): **17.5**

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): **85**

Numar de faze: **Trifazat**

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

Dimensiuni (mm): **1570x780x1050**

Greutate (Kg): **675**

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

Tip Structura: **Super silent**

DESCRIERE PRODUS

Generator de curent Kipor insonorizat KDE 13 SS3

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 Kipor insonorizat KDE 13 SS3. 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.