

KDE 6700 TA 3 Generator electric Kipor trifazat , putere motor 5.5 kVA

Cod catalog: **11500367001/KDE6700TA3/KIPOR**

Producator: **Kipor**

INFORMATII GENERALE

Pret : **7,253 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): **5.5**

Motor: **Kipor**

Putere max. 230 V (kVA): **3.5**

Tip motor: **KM186FAGET .Kipor . 4 timpi . injectie directa .**

Capacitate cilindrica (cmc): **418**

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

Capacitate baie de ulei (l): **1.65**

Combustibil: **Motorina**

Volum rezervor (l): **23**

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

Consum combustibil (g/kW h): **360**

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

Autonomie (h): **11**

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): **89**

Numar de faze: **trifazat**

Numar de prize: **1+1**

Panou de control: **Digital**

Dimensiuni (mm): **930x 535 x 742**

Greutate (Kg): **175**

Tip structura: **Carcasa insonorizata**

DESCRIERE PRODUS

KDE 6700 TA 3 Generator electric Kipor trifazat

Generator electric Kipor trifazat model KDE 6700 TA 3 are timpul de conectare al modelului de generator trifazat AGT 6700 TA 3 FP cu pornire la cheie depinde de temperatura ambianta, astfel in cazul unor temperaturi scazute timpul necesar stabilizarii termice a motorului creste. Gama modelelor de generatoare trifazate Kipor a fost creata pentru a satisface cele mai importante valori pentru toti utilizatorii. Proiectarea si realizarea gamei de generatoare de curent Kipor au fost si sunt calitatea si standardele inalte ale produsului. Autodiagnoza: Parametrii de functionare al modelului de generator KDE 6700 TA 3 sunt evaluati permanent iar eventualele abateri sunt 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 KDE 6700 TA 3 sau fata de buna functionare a generatorului, microprocesorul poate oprii generatorul KDE 6700 TA 3 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 KDE 6700 TA 3 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: tesiuena, curentul si frecventa. Curent de calitate: AVR-ul imbunatatit limiteaza fluctuatiile curentului de iesire si ofera protecte la suprasarcina, oprind automat generatorul evitând astfel avariarea sistemului.