

AGT 155 DSEA Generator curent diesel stationar , putere 154 kVA

Cod catalog: **AGT155DSEA/AGT**

Producator: **AGT**

INFORMATII GENERALE

Pret : 80,194 RON (TVA INCLUS)

Set livrare:

- Panou de comandă și control HGM420
- Bujii incandescente
- Alternator AVR
- Starter electric, acumulator și încărcător
- Conector pentru cablul de putere
- Protecție la suprasarcină, scurtcircuit, lipsă presiune ulei, temperatură prea mare
- Usă cu geam de protecție pentru panoul de control și întreruptoarele magnetotermice
- Buton oprire de urgență

Optional:

- Panou automatizare
- Bujii incandescente
- contactori motorizați 4 poli, 63A cu interblocare mecanică și electrică
- încărcător de mentinere baterie 7,5 A
- preheating

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Tip structura: **Super Silent**
Combustibil: **motorina**
Motor: **AGT**
Putere max. 230 V (kVA): **51**
Tip Rezervor (l): **Mare (19-100)**
Putere max. 380 V (kVA): **154**
Putere motor (CP): **185**
Tip motor: **diesel. 6 cilindri. răcire cu lichid**
Capacitate cilindrica (cmc): **6870**
Volum rezervor (l): **200**
Consum combustibil (g/kW h): **6 h la o incarcare de 140 kVA**
Sistem de pornire: **Automat**
Alternator: **AGT**
Tip alternator: **Sincron . AVR cu perii**
Factor de putere: **0.8 / 1**
Frecventa (Hz): **50**
Tensiune (V): **230/400**
Turatie grup (rpm): **1.500**
Numar de faze: **Trifazat**
Dimensiuni (mm): **2800x1106x1550**
Greutate (Kg): **1900**

DESCRIERE PRODUS

Generator curent cu AGT 155 DSEA , 154 kVA , diesel

Generator curent trifazat AGT 155 DSEA

- Toate generatoarele AGT și componentele sunt testate ca prototip, construite industrial și testate în timpul producției. Procedura de control specifică efectuată în timpul diferitelor faze de producție asigură o durată de viață mare și fiabilitate în exploatare la acest model de Generator curent trifazat AGT 155 DSEA.
- Motoare industriale robuste, diesel, în 4 timpi pentru utilizare intensivă, cu un consum de combustibil scăzut și un regim de tranziție excelent. •Alternator puternic cu clasă de izolație H și impregnare cu rășini epoxidice tropicalizate în dotarea standard.
- Generatorul AGT 155 DSEA poate fi încărcat la o sarcină de 100% într-o singură treaptă.
- Panoul de comandă este dotat cu controlul automat al pornirii și instrumente de măsură și control digitale.

Sc Tehno Center Int Srl (RO16942160)

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

TeHnoCenter

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

-
- Amortizoarele de vibrații pentru utilizare intensivă asigură un zgomot redus și o durată de viață mare a componentelor.
 - Apărători de protecție pentru piesele în mișcare de rotație.
 - Prevăzută cu 4 inele de ridicare pentru macara.
 - Varianta Silent conține o carca să de protecție la intemperii modulară (conformă cu directiva 2000/14/CE) cu uși care pot fi închise cu cheie, cameră pentru radiator, ștuțuri pentru golirea lichidului de răcire și a uleiului montate pe carcasă. Aceste componente asigură o flexibilitate superioară și o întreținere ușoară.
 - Este asigurată o gamă largă de accesorii la cerere pentru satisfacerea nevoilor clientului final și pentru a permite generatorului să funcționeze în aproape orice condiții. Panoul HGM 420 conține toate funcțiile necesare administrării unui grup electrogen: □ Modul de comandă și protecție pentru motor și alternator, asigură monitorizarea și oprirea automată a generatorului în cazul unei defecțiuni: presiune scăzută a uleiului, temperatură ridicată a motorului, nivel scăzut al combustibilului, defectarea releului de încărcare al bateriei, turație scăzută sau ridicată, suprasarcină generator
- Aparate de măsură digitale** pentru afișarea pe ecranul LCD 132x64 a mărimilor electrice principale pe toate cele trei faze (tensiune, curent, frecvență, putere, tensiune baterie, contor ore de funcționare, nivel combustibil) atât pentru generator cât și pentru rețea.