

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

AGT 18 DSEA Generator curent diesel stationar , putere 18 kVA trifazat ,cu bujii incandescente si preincalzire lichid , 1500 rpm

Cod catalog: AGT18DSEA/AGT

Producator: AGT

INFORMATII GENERALE

Pret : ~~31,229~~ RON (TVA INCLUS)

Pret PROMO: 25,999 RON (TVA INCLUS)

Set livrare:

Dotări standard:

- Panou de comandă și control SMARTGEN 4020N
- 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:

- Bujii incandescente
- Preheating
- Panou ATS cu contactori 4 poli, cu interblocare mecanică și electrică

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): **18**

Motor: **AGT**

Putere motor (CP): **29.5**

Model motor: **diesel. 4 cilindri. răcire cu lichid**

Tip motor: **AGT**

Capacitate cilindrica (cm³):

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

Combustibil: **Motorina**

Volum rezervor (l): **50**

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

Turatie grup (rpm): **1500**

Alternator: **Agt**

Tip alternator: **Sincron . tip AVR cu perii**

Factor de putere: **1**

Frecventa (Hz): **50**

Numar de faze: **Trifazat**

Dimensiuni (mm): **1780x770x980**

Greutate (Kg): **590**

Tensiune (V): **400**

Tip Structura: **Super silent**

Bujii incandescente: **DA**

Preincalzire Lichid: **DA**

DESCRIERE PRODUS

Generator diesel AGT 18 DSEA , putere 16.5 kVA , insonorizat , 1500 rpm

- Dotat cu aparate de masura digitale pentru afisarea pe ecranul LCD de 132 mm x 64 mm a marimilor electrice principale pe toate cele trei faze (tensiune, curent, frecventa, putere, tensiune baterie, contor ore de functionare, nivel combustibil) atat pentru generator cat si pentru retea.
- Modul de comanda si protectie pentru motor si alternator, asigura monitorizarea si oprirea automata a generatorului in cazul unei defectiuni : presiune scazuta a uleiului, temperatura ridicata a motorului, nivel scazut al combustibilului, defectarea releului de incarcare al bateriei, turatie scazuta sau ridicata, suprasarcina generator.
- Compact, cu design ergonomic si carcasa de protectie conforma cu directivele europene, prevazuta cu usi care poti fi inchise cu cheie, camera pentru radiator, stuturi pentru golirea lichidului de racire si a uleiului.

Controlerul 4020N conține toate funcțiile necesare administrării unui grup electrogen:

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

- 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.
- Aparatură digitală 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.

• **Monitorizarea rețelei naționale (monofazată sau trifazată):**

- în cazul în care parametrii electrice ai rețelei naționale depășesc limitele setate panoul pornește generatorul și comandă comutarea automată a sarcinii de la rețea la generator prin intermediul contactorilor motorizați (livrați opțional).
- În momentul în care parametrii electrice ai rețelei revin în limitele setate panoul comandă comutarea sarcinii de la generator la rețea și oprește generatorul.

- Funcție pentru testare automată Garantează funcționarea sistemului prin pornirea automată a generatorului la perioade de timp setabile putându-se astfel detecta eventualele defecțiuni (lipsă combustibil, lipsă ulei, defecțiuni la instalația electrică).