

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

Grup electrogen AGT 132 DSEA , 127 kVA , diesel , motor 4 cilindri , cu bujii incandescente si preincalzire lichid

Cod catalog: AGT132DSEAP/agt132dsea

Producator: AGT

INFORMATII GENERALE

Pret : 86,599 RON (TVA INCLUS)

Set livrare:

Dotări standard:

- Panou de comandă și control AGT 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 și încărcător de mentinere baterie

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): 127

Putere max. 230 V (kVA): 42

Motor: AGT

Putere motor (CP): 160

Tip motor: 6

Capacitate cilindrica (cm³): 6490

Sistem de racire motor: Racire cu lichid

Combustibil: Motorina

Volum rezervor (l): 200

Consum combustibil (l / h): 10

Turatie grup (rpm): 1500

Alternator: Sincron

Tip alternator: Sincron . tip AVR

Factor de putere: 0.8

Frecventa (Hz): 50

Gradul de protectie (IP): 23

Panou de control: Smartgen 4020 N

Dimensiuni (mm): 2920x1070x1520

Greutate (Kg): 1680

Tensiune (V): 400

Tip Structura: Super silent

Bujii incandescente: DA

Preincalzire Lichid: DA

DESCRIERE PRODUS

Controlerul 4020N 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.
- Aparat de măsură 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).