

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

Generator curent trifazat AGT 28 DSEA ,putere maxima 28 kVA , motor diesel , cu bujii incandescente si preincalzire lichid

Cod catalog: AGT28DSEA/agt

Producator: AGT

INFORMATII GENERALE

Pret : 34,793 RON (TVA INCLUS)

Pret PROMO: 32,357 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): 28

Motor: AGT

Putere motor (CP): 36

Tip motor: **diesel, 4 cilindri, răcire cu lichid**

Capacitate cilindrica (cm³): 2670

Sistem de racire motor: **Lichid**

Combustibil: **Motorina**

Volum rezervor (l): 80

Autonomie (h): **14 h la o incarcare de 25 kVA**

Turatie grup (rpm): 1500

Alternator: **Agt**

Tip alternator: **Automatic Voltage Regulator**

Factor de putere: **0.8 /1**

Frecventa (Hz): 50

Numar de faze: **Trifazat**

Gradul de protectie (IP): 23

Panou de control: **AGT Smart**

Dimensiuni (mm): **1880x770x980**

Greutate (Kg): 625

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.

• **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.

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

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

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