



AGT 72 DSEA GENERATOR DIESEL TRIFAZAT



Tensiune:	400V / 50 Hz
Factor de putere:	0.8
Putere maximă:	69 kVA
Turație:	1.500 rpm
Motor:	diesel, 4 cilindri, răcire cu lichid
Putere motor:	91 CP
Capacitate cilindrică:	4580 cm ³
Combustibil:	motorina
Alternator:	sincron, tip AVR
Capacitate rezervor:	115 l
Autonomie de lucru:	8.21 h la o incarcare de 63 kVA
Pornire:	electrică
Protectie:	IP 23
Dimensiuni de gabarit:	2250mm × 950mm × 1250mm
Masă:	1200 kg

Fotografia are caracter informativ. Aceasta fisa a fost realizata sub rezerva modificarilor de ordin tehnic ulterioare sau a erorilor de editare.



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:

- Preheating
- Panou ATS cu contactori 4 poli, cu interblocare mecanică și electrică și încărcător de menținere baterie

SMARTGEN 4020N (DOTARE STANDARD)



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

- **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)**: 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 motorizați (livrați optional). 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 defectiuni (lipsă combustibil, lipsă ulei, defectiuni la instalația electrică).