

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

DHY 8601 SE + ATS T Generator de curent monofazat Hyundai cu automatizare trifazata ATS T ,putere maxima 6,4 kVA

Cod catalog: **DHY8601SE/ATST**

Producator: **Hyundai**

INFORMATII GENERALE

Pret : **8,895 RON** (TVA INCLUS)

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: **Carcasa insonorizata**

Combustibil: **motorina**

Motor: **Hyundai**

Putere max. 230 V (kVA): **6.4**

Tip Rezervor (l): **Mediu (7-16)**

Putere max. 380 V (kVA): -

Putere motor (CP): **13**

Capacitate cilindrica (cmc): **498**

Volum rezervor (l): **12**

Sistem de pornire: **Electrica**

Frecventa (Hz): **50**

Tensiune (V): **230**

Numar de faze: **monofazat**

Capacitate baie de ulei (l): **1.6**

Greutate (Kg): **180**

DESCRIERE PRODUS

GENERATOR

- Frecvență (Hz) 50
- Putere nominală (kVA/kW) 6
- Putere maximă (kVA/kW) 6.4
- Tensiune (V) 230
- Curent (A) 26.1
- Prize 1x16A / 1x32A
- Capacitate rezervor (l) 12.5
- Timp de funcționare la încărcare 50% (h) 10
- Nivel de zgomot la 7 m/50% încărcare (dBA) 72
- Baterii (Ah) 30

MOTOR (3000 rpm)

- Tip motor Diesel
- Model motor 192FE
- Putere (CP) 13
- Pornire Electrică
- Capacitate cilindrică (cc) 498
- Capacitate rezervor ulei (l) 1.65

ATS T

- Automatizare pentru generatoare de curent monofazate sau trifazate , pentru alimentari cu puteri până la 10kW/12kVA
- Panoul de automatizare ATS T conține toate funcțiile necesare administrării unui grup electrogen monofazat , cu motor diesel din gama Hyundai
- Funcție de monitorizare a rețelei naționale pe toate cele 3 faze : Monitorizează frecvența și tensiunea rețelei iar in cazul in care aceste caracteristici depășesc limitele setate, comută sarcina de la rețea la generator.
- După ce parametrii rețelei revin în limitele setate panoul comuta sarcina inapoi la rețea și oprește generatorul.