

Bine ati venit

BR!CO
TOOLS

SC. IT Republic SRL

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

vanzari@bricotools.ro

Nr. Reg. Comertului: J40/6893/2007, CUI:RO21515603

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4



Generator de curent digital/tip inverter HYUNDAI HY3500XSE + Telecomanda

Producator: Hyundai

4050 lei (cu TVA)

GENERATOR

| | |
|--|-------|
| Frecven?? (Hz) | 50 |
| Putere nominal? (kW) | 3.5 |
| Putere maxim? (kW) | 3 |
| Tensiune (V) | 230 |
| Curent (A) | 12.17 |
| Prize | 2x16A |
| Capacitate rezervor (l) | 7.5 |
| Timp de func?ionare la înc?rcare 50% (h) | 4.1 |
| Nivel de zgomot la 7 m/50% înc?rcare (dBA) | 72 |
| Baterii (Ah) | 6Ah |

MOTOR

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Tip motor | Benzin? 4T |
| Model motor | SY157F |
| Putere (CP) | 4 |
| Pornire | Manual?/Electric? |
| Capacitate cilindrica (cc) | 149.5 |
| Capacitate rezervor ulei (l) | 0.9 |

ALTERNATOR

| | |
|-----------------------|------------|
| Factor de putere | 1 |
| Regulator de tensiune | Electronic |

GREUTATE

| | |
|---------------------|------|
| Greutate neta (kg) | 37.5 |
| Greutate bruta (kg) | 40.5 |

Descriere: Generator de curent tip inverter Hyundai HY3500XSE

Generatoarele tip inverter produc curentul printr-o metod? particular?. Alternatorul produce un curent alternativ care prin intermediul unui modul electronic este transformat în curent continuu ?i apoi iar??i în curent alternativ, dar foarte bine filtrat astfel încât la priz? s? nu avem fluctua?ii de tensiune ?i frecven?? Aplica?iile acestor echipamente sunt diverse, de la camping la consumatori care nu permit fluctua?ii de tensiune (de exemplu aparatur? medical? mobil?, laptop-uri, compresoare de aer etc.)

Este ac?ionat de un motor cu pornire u?oar? în 4 timpi de 4 CP, motorul SY157F, produce 3.5 kW ?i este mai mult decât capabil s? alimenteze televizoare, compresoare de aer mici pentru paturi gonflabile, înc?lzitoare electrice, laptopuri, lumini etc

Producând o ie?ire sinusoidal? pur?, aceasta poate porni în siguran?? toate electronicele sensibile, f?r? riscul deterior?rii sau supraînc?rc?rii lor

Protec?ia digital? la suprasarcin? va închide generatorul în cazul în care sarcina va trece pragul maxim, iar senzorul de ulei va opri generatorul în cazul în care nivelul uleiului scade prea mult

Deja un generator economic, modelul HY3500XSE beneficiaz?, de asemenea, de un mod 'ECO' care, atunci când este selectat, va reduce tura?ia motorului pentru a se adapta înc?rc?rii aplicate, ceea ce la rândul s?u cre?te economia de combustibil, reduce zgomotul produs ?i extinde durata de via?? a motorului