

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 HY800XS

Producator: Hyundai

1349 lei (cu TVA)

Capacitate cilindrica (cmc) 40
Capacitate rezervor (L) 4.1
Combustibil Benzina
Greutate (kg) 8.5
Grupa Generatoare de curent
Model motor Hyundai XY139F-6
Numar faze Monofazat
Prize iesire (V/A) 1x16A
Putere maxima (kW) 0.8
Putere motor (CP) 0.9
Putere nominala (kW) 0.7
Rezervor ulei 0.25 l
Sistem de pornire Manuala (la sfoara)
Subgrupa Tip Inverter
Tensiune (V) 230

Greutate : 8.5 kg

Descriere: Generator de curent tip inverter Hyundai HY800XS

Generatoarele tip inverter produc curentul printr-o metodă particulară. Alternatorul produce un curent alternativ care prin intermediul unui modul electronic este transformat în curent continuu și apoi iar în curent alternativ, dar foarte bine filtrat astfel încât la priză să nu avem fluctuații de tensiune și frecvență. Aplicațiile acestor echipamente sunt diverse, de la camping la consumatori care nu permit fluctuații de tensiune (de exemplu aparatură medicală mobilă, laptop-uri, compresoare de aer etc.)

Este acționat de un motor cu pornire ușoară în 4 timpi de 0.9 CP, motorul XY139F-6, produce 0.8 kW și este mai mult decât capabil să alimenteze televizoare, compresoare de aer mici pentru paturi gonflabile, încălzitoare electrice, laptopuri, lumini etc

Producând o ieșire sinusoidală pură, aceasta poate porni în siguranță toate electronicele sensibile, fără riscul deteriorării sau supraîncălzirii lor

Protecția digitală la suprasarcină 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 HY800XS beneficiază, de asemenea, de un mod 'ECO' care, atunci când este selectat, va reduce turația motorului pentru a se adapta încălzirii aplicate, ceea ce la rândul său creează economia de combustibil, reduce zgomotul produs și extinde durata de viață a motorului