

Bine ati venit

BR!CO
T O O L S

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 trifazat cu motor diesel HYUNDAI DHY100L 100 kVA

Producator: Hyundai

61900 lei (cu TVA)

Capacitate rezervor (L) 260
Combustibil Diesel
Consum (l/h) 21.5
Dimensiuni (L x l x h) (mm) 2770x1080x1250
Greutate (kg) 1507
Numar faze Trifazat
Putere maxima (kW) 88
Putere nominala (kW) 80
Sistem de pornire Electrica (la cheie)

Avantaje: Generator de curent trifazat cu motor diesel HYUNDAI DHY100L

*Modelul se livreaza in varianta insonorizata
Motor diesel 4 timpi de 88 kW cu senzor pentru nivel scazut de ulei
Afisaj digital multifunctional
Dotat cu stabilizator de tensiune si protectia la scurtcircuit
Pornire electrica cu baterie inclusa*

Descriere: Generator de curent trifazat cu motor diesel HYUNDAI DHY90L

Generatorul diesel trifazat DHY100L este un generator diesel puternic trifazat de la Hyundai. Potrivit pentru alimentarea echipamentelor trifazate din casa?, afacere sau fabric?, acest grup electrogen diesel are o putere maxim? de 88 kW.

Alimentat de un motor diesel LR4M3L-15, generatorul DHY90L este capabil s? produc? o putere nominal? de 100 KVA / 80 kW.

Generatorul diesel DHY100L este echipat cu un alternator AVR pentru a produce energie curate.Este potrivit pentru alimentarea echipamentelor electronice sensibile, cum ar fi televizoare, PC-uri ?i laptop-uri, în casa sau în afacerea dvs.

Generatorul diesel trifazat DHY100L poate fi pornit cu o cheie sau conectat la un sistem ATS (Comutator de transfer automat), care va porni automat generatorul atunci când este detectat? o pierdere de energie a propriet??ii. Când curentul revine de la re?ea, modulul ATS va opri generatorul în siguran??.

Acesta este ideal pentru cei care trebuie s? garanteze o putere constant? - de exemplu, dac? rula?i servere sau ave?i unit??i frigorifice.

Generatoarele diesel de 1500 rpm sunt ideale pentru instalarea static? pentru puterea primar? zilnic?, precum ?i pentru utilizarea obi?nuit? a generatorului de rezerv?.

Generatoarele de 1500 rpm au motoare care func?ioneaz? mai lent, r?cite cu ap?, care sunt mai pu?in solicitate decât generatoarele de 3000 rpm, ceea ce le face cea mai bun? op?iune dac? ve?i folosi generatorul ca surs? principal? de energie ?i, de asemenea, îi va prelungi durata de via??.

Garantia persoanelor fizice este de 2 ani, iar pentru persoanele juridice este de 1an.

Tablou ATS optional.