

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

Motopompa ape curate Hyundai HY-M80 , diametru absortie/refulare 3" , benzina , putere motor 5,8 Cp ,sistem de pornire la sfoara

Cod catalog: **HY-M80**

Producator: **Hyundai**

INFORMATII GENERALE

Pret : **1,148 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

Motor: **Hyundai**

Diametru pompa (toli): **3**

Putere motor (CP): **5,8**

Tip motor: **4 timpi/OHV/racire cu aer**

Capacitate cilindrica (cmc): **212**

Combustibil: **Benzina fara plumb**

Volum rezervor (l): **3,6**

Sistem de pornire: **Demaror cu sfoara**

Debit maxim (l/min): **966**

Diametru maxim particule solide (mm): **9**

Inaltime maxima aspiratie (m): **8**

Inaltime refulare max. (m): **30**

DESCRIERE PRODUS

Descriere:

- Motopompa pentru ape curate cu motor in patru timpi Hyundai DC212, de 5.8 CP
- Senzor lipsa ulei
- Corp pompa din aliaj usor de aluminiu, inoxidabil, turnat sub presiune
- Pompa cu deschidere frontala, usor de desfacut pentru curatare si mentenanta
- Etansare mecanica de inalta calitate
- Cadru robust pentru protectie si transport dotat cu amortizoare de cauciuc pentru reducerea vibratiilor

Set de livrare:

- Accesorii pentru conectare si filtrare

Specificatii:

- Adancime max.de aspiratie (m) 8
- Capacitate cilindrica (cmc) 212
- Capacitate rezervor combustibil (l) 3.6
- Combustibil Benzina
- Debit maxim (l/min) 966
- Diametrul orificiu de aspiratie (inch) 3
- Diametrul orificiu de refulare (inch) 3
- Greutate (kg) 26
- Inaltime maxima de refulare (m) 30
- Marime max. particule (mm) 9
- Model motor Hyundai IC210
- Putere motor (CP) 5.8
- Sistem de pornire Manuala (la sfoara)
- Tip actionare Motor termic 4T
- Turatie in gol (rot/min) 3600