

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

WP 20 HKX GP 160 Motopompa apa curata ,motor Honda OHV , debit max. 600 l/min , putere 5.5 Cp , senzor in baia de ulei

Cod catalog: **WP20HKXGP160/AGT**

Producator: **Agt - Honda**

INFORMATII GENERALE

Pret : **1,850 RON** (TVA INCLUS)

Pret PROMO: **1,665 RON** (TVA INCLUS)

Set livrare: ştuţ aspiraţie şi refulare din aluminiu piuliţe aspiraţie şi refulare din aluminiu garnituri aspiraţie şi refulare sorb apă curată 2" 3 coliere 2"

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Motor: **Honda**

Diametru pompa (toli): **2**

Putere motor (CP): **5.5**

Tip motor: **GP 160**

Capacitate cilindrica (cmc): **163**

Combustibil: **Benzina fara plumb**

Sistem de pornire: **Demaror mecanic**

Debit maxim (l/min): **465**

Diametru maxim particule solide (mm): **7**

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

Inaltime refulare max. (m): **26**

Capacitate baie de ulei (l): **3.1**

Dimensiuni (mm): **485X380X440**

Greutate (Kg): **24**

DESCRIERE PRODUS

WP 20HKX GP 160 Motopompa apa curata ,motor Honda OHV , debit max. 465l/min , putere 5.5 Cp Alimentarea cu apă din fântâni, lacuri, râuri și transportul apei curate prin conducte pe distanțe lungi, umplerea rapidă a rezervoarelor; irigarea culturilor pe ogoare, grădini, livezi, vii prin canale sau instalații sub presiune cu aspersoare.

MOTOR HONDA Tip: OHV, 4 timpi, răcire cu aer Model: GP 160 Putere maximă [CP]: 5,5 Diametru piston x cursă: 68 x 45 mm Capacitate cilindrică: 163 cm³ Compresie: 8,5 : 1 Sistem de aprindere: electronic Filtru de aer: dual Senzor lipsă ulei: da Combustibil: benzină fără plumb Capacitate rezervor: 3,1 l Consum: 1,4 l/h la 3.600 rpm Pornire: demaror mecanic CARACTERISTICI TEHNICE POMPĂ Diametru de aspirație: 2" Diametru de refulare: 2" Înălțimea maximă de refulare: 32,0 m Adâncimea maximă de aspirație: 8m Debit maxim: 28 m³/h (465 l/min) Diametru maxim corpuri solide: 7 mm Garnitură mecanică: carbon / ceramică Sistem pornire: demaror mecanic Masă: 24 kg Dimensiuni de gabarit: 485x380x440 mm