

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

DWP 420 BS4X Motopompa pentru apa murdara, motor BRIGGS & STRATTON, benzina ,14 CP,absortie /refulare 4"/4",pornire manuala

Cod catalog: **D17080920**

Producator: **Gardelina**

INFORMATII GENERALE

Pret : 9,550 RON (TVA INCLUS)

Set livrare:

- Cuple de aspiratie si refulare 4" din fonta cu garnituri EPDM,
- Sorb metalic cu sita de granulometrie.

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



CARACTERISTICI TEHNICE

Diametru pompa (toli): **4**
Motor: **BRIGGS & STRATTON**
Putere motor (CP): **14**
Tip motor: **XR 2100(OHV)**
Capacitate cilindrica (cmc): **420**
Combustibil: **Benzina fara plumb**
Volum rezervor (l): **6.6**
Sistem de pornire: **Demaror cu sfoara**
Diam. max. particule solide (mm): **27**
Debit maxim motopompa (l/min): **2150**
Inaltime maxima aspiratie (m): **8**
Inaltime refulare maxima (m): **42**
Autoamorsare: **Da**
Capacitate baie de ulei (l): **1.1**
Greutate (Kg): **94**
Apa murdara: **Da**
Apa semi-murdara: **-**

DESCRIERE PRODUS

Motopompa DWP 420 BS4X

- Tip motor - XR 2100(OHV)
- Putere motor - 14 CP
- Presiune maxima - 3 Bari
- Debit maxim - 129 3/Ora H refulare m
- Diametru absortie - 4"(100 mm)
- Diametru refulare - 4"(100 mm)
- Caracteristici de baza a pompei: Aliaj
- Corp pompa si Rotor - Fonta
- Tip Amorsare: Automorsanta - 30-160 sec
- Temperatura a lichidului pompat - 90 grade maxim
- Granulometri (diametru particule) - 27mm
- Adancime aspiratie - 8M maxim

Date Generale Motor

- Motor pe benzina 4 timpi 420CC
- Sistem de pornire: Manual
- Protectie nivel ulei - inclus
- Sistem ungere: Barbotaj
- Capacitatea baii de ulei: 1.1 l
- Capacitate rezervor carburant: 6.6 l
- Consum carburant 2.5 l/h (sarcina 75%)
- Greutate motopoma - 94 KG