

Link do produktu: <https://atoraj.pl/ibo-wzi-900-auto-pompa-z-falownikiem-p-348.html>

## IBO WZI 900 AUTO pompa z falownikiem



Cena	<b>750,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>003075</b>
Kod producenta	<b>003075</b>
Kod EAN	<b>5903137512987</b>

### Opis produktu

#### IBO WZI 900 AUTO pompa z falownikiem

WZI-AUTO 900 to kompaktowe urządzenie przeznaczone do zaopatrywania w czystą wodę gospodarstw domowych z własnych ujęć (studni) lub do podnoszenia ciśnienia z sieci wodociągowej. Pompy zostały wyposażone w przetwornicę częstotliwości dzięki, której uzyskujemy gwarancję stałego ciśnienia na wszystkich zaworach czerpalnych, łagodne rozruchy silnika oraz mniejsze pobory prądu niż w przypadku klasycznych zestawów hydroforowych.

Pompy z wbudowanym falownikiem są nowoczesnymi i energooszczędnymi urządzeniami charakteryzującymi się cichą pracą, łatwością instalacji i obsługi, wbudowanym zabezpieczeniem przed: suchobiegiem, uderzeniem hydraulicznym, spadkiem lub wzrostem napięcia czy przeciążeniem silnika.

Bardzo istotną cechą pomp IBO z wbudowanym falownikiem jest prostota obsługi. Uruchomienie pompy i jej skonfigurowanie nie wymaga wizyty automatyka - użytkownik za pomocą dwóch przycisków + i - ustawi jedynie ciśnienie robocze urządzenia.

Pompa WZI-AUTO 900 pomimo zastosowania niewielkiego silnika 900W osiąga bardzo przyzwoite parametry 75 l/min i 43m podnoszenia. Są to parametry które w pełni zaspokoją potrzeby domku jednorodzinne lub lokalu usługowego. Dodatkowo urządzenie jest wykonane w klasie S1 czyli jest przystosowane do pracy ciągłej.

#### DANE TECHNICZNE

- Numer katalogowy produktu - WZI 900 AUTO
- Producent - IBO
- Wydajność maksymalna - 75L/min
- Wysokość podnoszenia maksymalna - 43 m
- Ciśnienie maksymalne - 4,3 Bar
- Moc silnika : 750 W
- Zasilanie : 230V
- Rozmiar króćca ssącego : 1"
- Rozmiar króćca tłoczego : 1"
- Zdolność zasysania : 8 m
- Korpus pompy wykonany jest z żeliwa, wirnik mosiężny, wał ze stali nierdzewnej.
- Pompa ma wbudowany wyłącznik termiczny, zapobiegający przegrzaniu silnika.
- Wyróżnia ją dobra jakość, niska cena, niezawodność oraz cicha praca.

#### MATERIAŁY

Obudowa : tworzywo  
Wirnik: Mosiądz  
Dyfuzor: Żeliwo

---

Wał i rotor silnika: Stal nierdzewna AISI 304  
Wyświetlacz inwertera: LED  
Uszczelnienie mechaniczne: Ceramika/grafit

**ZALETY POMPY**

1. Duża wydajność pomimo zastosowania małego silnika 900W;
2. Cicha praca umożliwiającą instalację urządzenia nawet w pomieszczeniach użytkowych
3. Prosta obsługa i wygodna eksploatacja;
4. Mniejsze zużycie silnika oraz hydrauliki dzięki wbudowanemu "miękkiemu rozruchowi silnika";
5. Gwarancja stałego ciśnienia;
6. Funkcje ochronne: suchobieg, przeciążenie, zbyt wysokie napięcie / niskie napięcie, przeciążenie silnika, uderzenia hydrauliczne.