

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-ibo-wzi-auto-900-z-falownikiem-230v-p-2053.html>



## Pompa IBO WZI AUTO 900 z falownikiem (230V)

Cena brutto	<b>926,00 zł</b>
Cena netto	<b>752,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>IBO</b>

### Opis produktu

**Pompa WZI AUTO 900** - 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 wbudowaną przetwornicą częstotliwości 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 wbudowaną przetwornicą częstotliwości jest prostota obsługi. Uruchomienie pompy i jej skonfigurowanie nie wymaga wizyty automatyka - użytkownik za pomocą dwóch przycisków + i - ustawia jedynie ciśnienie robocze urządzenia.

**Pompa WZI-AUTO 900, pomimo zastosowania niewielkiego silnika 900W, osiąga bardzo dobre parametry: 75l/min i 43m podnoszenia, co w zupełności zaspokaja potrzeby domku jednorodzinnego lub lokalu usługowego. Dodatkowo urządzenie zostało wykonane w klasie S1 - jest przystosowane do pracy ciągłej.**

### Dane techniczne:



- Napięcie zasilania - **230 V (0,9 kW)**
- Wydajność maksymalna - **75 l/min (4,5 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **43 m (4,3 bar)**
- Głębokość zasysania - **8 m**
- Waga - **10 kg**

### Cechy:

- Duża wydajność przy niewielkim silniku 900W.
- Cicha praca umożliwiającą instalację urządzenia nawet w pomieszczeniach użytkowych.
- Prosta obsługa i wygodna eksploatacja.
- Mniejsze zużycie silnika oraz części hydraulicznej dzięki wbudowanemu „miękkiemu rozruchowi silnika”.
- Gwarancja stałego ciśnienia.
- Funkcje ochronne: suchobiegi, przeciążenie, zbyt wysokie napięcie / niskie napięcie, przeciążenie silnika, uderzenia hydrauliczne.

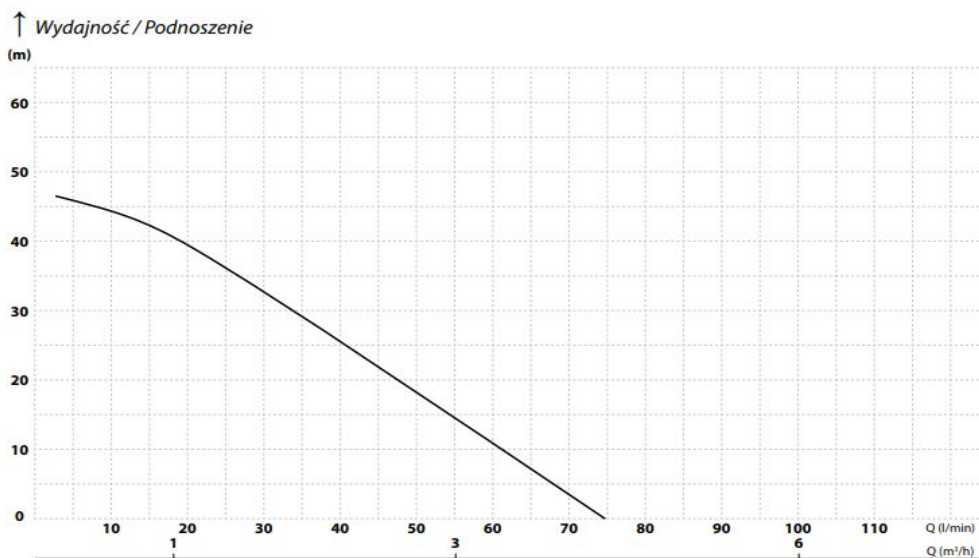
#### Materiały:

- Obudowa - **Tworzywo**
- Wirnik - **Mosiądz**
- Dyfuzor - **Żeliwo**
- Wał i rotor silnika - **Stal nierdzewna AISI 304**
- Wyświetlacz inwertera - **LED**
- Uszczelnienie mechaniczne - **Ceramika/grafit**
- Prędkość obrotowa silnika - **0-4000RPM**
- Zakres częstotliwości - **30-50Hz**

#### Dane:

PARAMETRY									
Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Zdolność ssania (m)	Pobór prądu (A)	Max prędkość obr (RPM)	Wymiary dl/wys/szer (cm)	Waga (kg)
WZI 900	43	75	900	230	8	4,8/7,5	4000	26/23/25	10,1

#### Wykres wydajności:



[>>>więcej](#)

