

Link do produktu: <https://atoraj.pl/ibo-iq-750-auto-pompa-z-falownikiem-p-375.html>

## IBO IQ 750 AUTO pompa z falownikiem



Cena	<b>1 300,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>003076</b>
Kod producenta	<b>003076</b>
Kod EAN	<b>5903137512963</b>

### Opis produktu

#### IBO IQ 750 AUTO pompa z inwerterem

Kompaktowe urządzenie przeznaczone do zaopatrywania gospodarstw domowych w czystą wodę 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 z wbudowanym zabezpieczeniem przed: suchobiegiem, uderzeniem hydraulicznym, spadkiem lub wzrostem napięcia, czy przeciążeniem silnika.

**Pompa IQ-750 AUTO IBO z falownikiem** wyposażona została w szereg rozwiązań, które przekładają się na bardzo dobre parametry pracy.

#### W modelu IQ-750 AUTO znajdziesz między innymi:

Przetwornicę częstotliwości odpowiadającą za utrzymanie stałego ciśnienia wody na wszystkich zaworach czerpalnych. Falownik zapewnia łagodny rozruch urządzenia i regulację prędkości obrotowej silnika, czego efektem jest zmniejszony pobór energii elektrycznej, a to z kolei przekłada się na oszczędności finansowe. Liczne zabezpieczenia, np. przed zmianami napięcia, pracą na sucho, uderzeniami hydraulicznymi, dzięki czemu wydłuża się żywotność urządzenia. Czytelny licznik LED, który ułatwia kontrolę parametrów pracy oraz zwiększa komfort i prostotę użytkowania (do uruchomienia pompy wystarczy ustawić ciśnienie robocze za pomocą jedynie dwóch przycisków umieszczonych na panelu). Opisywany model napędzany jest jednofazowym silnikiem 230 V o mocy zaledwie 750 W. Pomimo niewielkiego poboru prądu urządzenie wykazuje bardzo dobre parametry pracy. Maksymalna wydajność szacowana jest na 130 l/min, a wysokość podnoszenia to maksymalnie 37 metrów.

Pompa IQ-750 AUTO IBO z falownikiem – budowa i zastosowanie

Konstrukcja pompy oparta została głównie na wysoce odpornej na korozję stali nierdzewnej! Z surowca odlano kluczowe elementy hydrauliki, taki jak: wirnik, dyfuzor, a także wał i rotor silnika. Obudowę wykonano z tworzywa.

Pompa IQ-750 AUTO przeznaczona jest do tłoczenia czystej wody z własnych ujęć oraz do podnoszenia ciśnienia w sieci wodociągowej. Zarówno budowa urządzenia, jak i osiągnięte parametry pozwalają na efektywne użytkowanie w domach jedno- i wielorodzinnych oraz w niedużych zakładach przemysłowych i lokalach usługowych.

#### **Parametry pompy**

Wydajność maksymalna [l/min] 130

Wysokość podnoszenia maksymalna [m] 37

---

Ciśnienie maksymalne [bar] 3,7  
Maksymalna głębokość ssania [m] 8  
Napięcie [V] 230  
Natężenie prądu [A] 5/8  
Moc silnika znamionowa [kW] 0,75  
Wirniki stal nierdzewna  
Ilość wirników 1  
Producent IBO  
Wymiary wysokość 27cm, szerokość 28cm, długość 47cm