

Link do produktu: <https://atoraj.pl/pompa-zatapialna-multi-ip-1200-auto-ibo-p-422.html>

## Pompa zatapialna Multi IP 1200 AUTO IBO



Cena	<b>749,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>002858</b>
Kod producenta	<b>002858</b>
Kod EAN	<b>5903887215428</b>

### Opis produktu

#### Pompa zatapialna Multi IP 1200 AUTO IBO

Pompa zatapialna IBO Multi IP 1200 Auto to wydajne urządzenie przeznaczone do pompowania czystej lub lekko zanieczyszczonej wody z różnorodnych źródeł, takich jak studnie, zbiorniki wodne, baseny, czy piwnice. Dzięki swojej konstrukcji i automatycznej funkcji włączania i wyłączania (z czujnikiem poziomu wody), jest idealna do pracy w trudnych warunkach. Posiada mocny silnik o mocy 1200 W, który gwarantuje wysoką wydajność i niezawodność w pompowaniu wody na dużą wysokość oraz z głębszych zbiorników.

#### CECHY

W konstrukcji zastosowano płaszcz chłodzący, dzięki czemu pompy nie muszą być w całości zanurzone

Niewielka waga pompy

Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika

Zabezpieczenie przed pracą na sucho

Elektroniczny automat sterujący pracą pompy (Multi IP 100 AUTO). Gdy zawór wylotowy jest zamknięty, pompa zostaje wyłączona i przechodzi w stan gotowości, utrzymując stałe ciśnienie w instalacji. Pompa będzie automatycznie włączona po otwarciu zaworu wylotowego.

Kabel zasilający 10 m zakończony wtyczką

Warunki pracy:

- ✓ Maksymalna temperatura cieczy 35°C
- ✓ Maksymalna temperatura otoczenia 40°C
- ✓ Zabezpieczenie termiczne: tak
- ✓ Klasa izolacji B
- ✓ Tryb pracy – ciągły
- ✓ Bezpieczeństwo – IP68

Pompa zatapialna IBO Multi IP 1200 Auto to niezawodne rozwiązanie zarówno dla użytkowników indywidualnych, jak i profesjonalnych, poszukujących solidnego urządzenia do odwadniania czy zaopatrywania w wodę.

Parametry:

- ✓ Podnoszenie - 44 m

- 
- ✓ Max ciśnienie - 4,4 bar
  - ✓ Max wydajność - 105 l/m / 6,3 m<sup>3</sup>/h
  - ✓ Moc silnika - 1200 W
  - ✓ Zasilanie - 230 V
  - ✓ Pobór prądu - 5,2 A
  - ✓ Wyjście z pompy, gwint zewnętrzny - 1 1/2"
  - ✓ Końcówka nasadzana na wąż - 1" i 1 1/4" oraz gwint 1"
  - ✓ Przelot przez wirnik - 0,9 mm
  - ✓ Wymiary :  
średnica - 18 cm  
wysokość - 45 cm
  - ✓ Waga - 11 kg