

Link do produktu: <https://atoraj.pl/rainer-1200-inox-ibo-pompa-zatapialna-z-plywakiem-p-558.html>

## Rainer 1200 INOX IBO Pompa zatapialna z pływakiem



Cena	<b>575,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>KAT01501</b>
Kod EAN	<b>5903887255820</b>

### Opis produktu

#### Rainer 1200 INOX IBO Pompa zatapialna z pływakiem

Pompy zatapialne **RAINER 1000 INOX** i **RAINER 1200 INOX** to solidne urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej, przeznaczone do pompowania czystej oraz lekko zanieczyszczonej wody. Doskonale nadają się do użytku domowego, ogrodowego czy w niewielkich instalacjach – m.in. do odwadniania, opróżniania studni i basenów czy zasilania systemów nawadniających.

Każda pompa wyposażona jest w automatyczny pływak, który sam uruchamia i wyłącza urządzenie w zależności od poziomu wody. Dzięki możliwości regulacji długości przewodu między pływakiem a uchwytem użytkownik może łatwo ustawić wysokość, przy której pompa zacznie pracować – to praktyczne zabezpieczenie przed suchobiegiem.

#### Najważniejsze atuty:

- trwała konstrukcja ze stali nierdzewnej INOX odporna na korozję,
- automatyczny pływak z regulacją poziomu włączenia,
- wysoka wydajność – nawet do 105 l/min i do 46 m podnoszenia (w zależności od modelu),
- bezpieczna praca w pełnym zanurzeniu (IPX8, klasa izolacji B),
- długi, około 10-metrowy kabel zasilający, ułatwiający instalację i obsługę.

#### Jak działa automatyczny pływak?

W miarę podnoszenia się poziomu wody pływak unosi się, a znajdująca się w nim kulka zwiera styki, co uruchamia pompę. Kiedy woda opada, pływak opada razem z nią – w pewnym momencie kulka rozłącza styki, wyłączając silnik. Regulując długość przewodu pływaka, można ustawić poziomy załączenia i wyłączenia pompy zgodnie z potrzebami.

#### Parametry techniczne

- **Maksymalne podnoszenie:** 46 m
- **Maksymalna wydajność:** 105 l/min

- 
- **Moc silnika:** 1,2 kW
  - **Zasilanie:** 230 V (jednofazowe), 50 Hz
  - **Pobór prądu:** 5 A
  - **Prędkość obrotowa silnika:** 2850 obr./min
  - **Klasa izolacji:** B
  - **Tryb pracy:** ciągły
  - **Stopień ochrony:** IPX8
  - **Przyłącze hydrauliczne:** DN 1"
  - **Orientacja pracy:** pionowa
  - **Długość przewodu zasilającego:** 10 m
  - **Wymiary (dł./wys./szer.):** 506 × 152 × 152 mm
  - **Waga:** 9,8 kg

### **Materiały wykonania**

- **Obudowa:** stal nierdzewna AISI 304
- **Wirnik:** polimer PPO
- **Wał i rotor silnika:** stal nierdzewna AISI 304
- **Uszczelnienie mechaniczne:** ceramika / węgiel / NBR