

Dane aktualne na dzień: 07-04-2025 01:20

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-magnum-2500-p-215.html>



## IBO MAGNUM 2500

Cena **224,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **M2500**

Producent **IBO Dambat**

### Opis produktu

Pompa zatapialna IBO MAGNUM 2500 do ścieków i brudnej wody



#### Parametry pompy:

- Moc silnika: 250 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Max. podnoszenie: 9 m,
- Max. wydajność: 135 l/min, 8100 l/h,
- Króciec tłoczny: 1½"
- Wymiary (średnica/wys.) 23 / 35 cm
- Waga: 6 kg

Pompa zatapialna przeznaczona do przepompowywania ścieków oraz wody z zalanych pomieszczeń.

Króciec pompy umożliwia podłączenie węża tłoczego za pomocą opaski.

Pompa Magnum wyposażona została w zabezpieczenie termiczne montowane w uzwojeniu silnika.

#### ZASTOSOWANIE:

Pompowanie ścieków z szamb przydomowych oraz odwadnianie zalanych pomieszczeń.



#### WIRNIK ROZDRABNIAJĄCY

Pompa jest wyposażona w rozdrabniacz łopatkowy pełniący rolę wirnika, który nie posiada tylnej tarczy wzmacniającej. Dzięki temu pompa łatwiej wypiera zanieczyszczenia z cieczy. Łopatki wirnika wyłapują i rozbijają i przepompowują zanieczyszczenia. W ten sposób zbyt duże zanieczyszczenia nie zostaną przepuszczone i nie zatkają pompy

Wytrzymała pompa w rewelacyjnej cenie!

**ZAMÓW JUŻ TERAZ.**

Zobacz też pompy do ścieków i szamba z serii WQF:

**WQF**

Pompy zatapialne przeznaczone do pompowania brudnej wody i ścieków. Pompy z serii WQF wykonane zostały ze stali nierdzewnej i żeliwa dzięki czemu dobrze znoszą niesprzyjające środowisko fekaliiów. WQF ze względu na solidne wykonanie i atrakcyjną cenę są popularne przede wszystkim wśród odbiorców indywidualnych oraz rolników. Wszystkie pompy z serii WQF wyposażone zostały w zabezpieczenie termiczne montowane w uzwojeniu silnika.

- WQF 180
- WQF 250
- WQF 550
- WQF 750
- WQF 1100

Wydajność/Podnoszenie

16 m  
14  
12  
10  
8  
6  
4  
2

60 120 180 240 300 360 420 480 l/min  
5 10 15 20 25 30 m³/h

ZASTOSOWANIE:  
Opróżnianie szamb i zalanych pomieszczeń, pompowanie wody z jezior lub stawów, incydentalne odwadniania.

WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA  
KORPUS INOX  
UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE

for. WQF 1100  
for. WQF 250  
for. Wirnik WQF

