

Link do produktu: <https://atoraj.pl/ibo-pompa-zatapialna-magnum-2500-do-brudnej-wody-p-400.html>



## IBO Pompa zatapialna Magnum 2500 do brudnej wody

Cena	<b>225,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>001499</b>
Kod producenta	<b>001499</b>
Kod EAN	<b>5903137510495</b>

### Opis produktu

#### IBO Pompa zatapialna Magnum 2500 do brudnej wody z pływakiem

Pompa MAGNUM 2500 to urządzenie z serii pomp zatapialnych, które przeznaczone są do przepompowywania ścieków oraz wody z zalanych pomieszczeń, domów, garaży oraz innych lokali użytkowych. Sprawdzi się również w pompowaniu wód deszczowych i powierzchniowych np. ze stawów, jezior oraz rzek.

Wykonana została z wytrzymałych materiałów, które są przystosowane do pracy w niesprzyjających warunkach. Obudowa silnika wykonana została z aluminium, korpus oraz wirnik z żeliwa szarego, a wał i rotor ze stali nierdzewnej AISI 304.

Gwintowany króciec tłoczny oraz komplet redukcji umożliwia podłączenie węża tłoczego za pomocą opaski lub szybkozłącza strażackiego. Pompy Magnum wyposażone zostały w zabezpieczenie termiczne montowane w uzwojeniu silnika. Kiedy pompa znajdzie się w przypadku ryzyka przeciążenia silnika to zabezpieczenie automatycznie ją wyłączy

Urządzenie wyposażone zostało w silnik elektryczny o mocy 250W oraz napięciu zasilania 230V. Pompa pozwala na osiągnięcie maksymalnej wydajności na poziomie 135 litrów/minutę oraz maksymalnej wysokości podnoszenia - 9m. Maksymalna dopuszczalna średnica zanieczyszczeń w pompowanej wodzie wynosi 30 mm. Średnica króćca tłoczego to 1 1/2".

- Pompa zatapialna do ścieków, zalanych pomieszczeń itp.,
- Wersja pompy z wyłącznikiem pływakowym w zestawie,
- Wytrzymałe materiały odporne na niesprzyjające warunki,
- Gwintowany króciec tłoczny oraz komplet redukcji,
- Zabezpieczenie termiczne w uzwojeniu silnika,
- Maksymalna dopuszczalna średnica zanieczyszczeń - 30 mm

#### Dane techniczne:

**Rodzaj przedmiotu: Pompa zatapialna**

**Rodzaj zasilania: Elektryczne sieciowe**

**Moc (W): 250**

**Napięcie zasilania (V): 230**

**Maksymalna wydajność przepływu wody (l/min): 135**

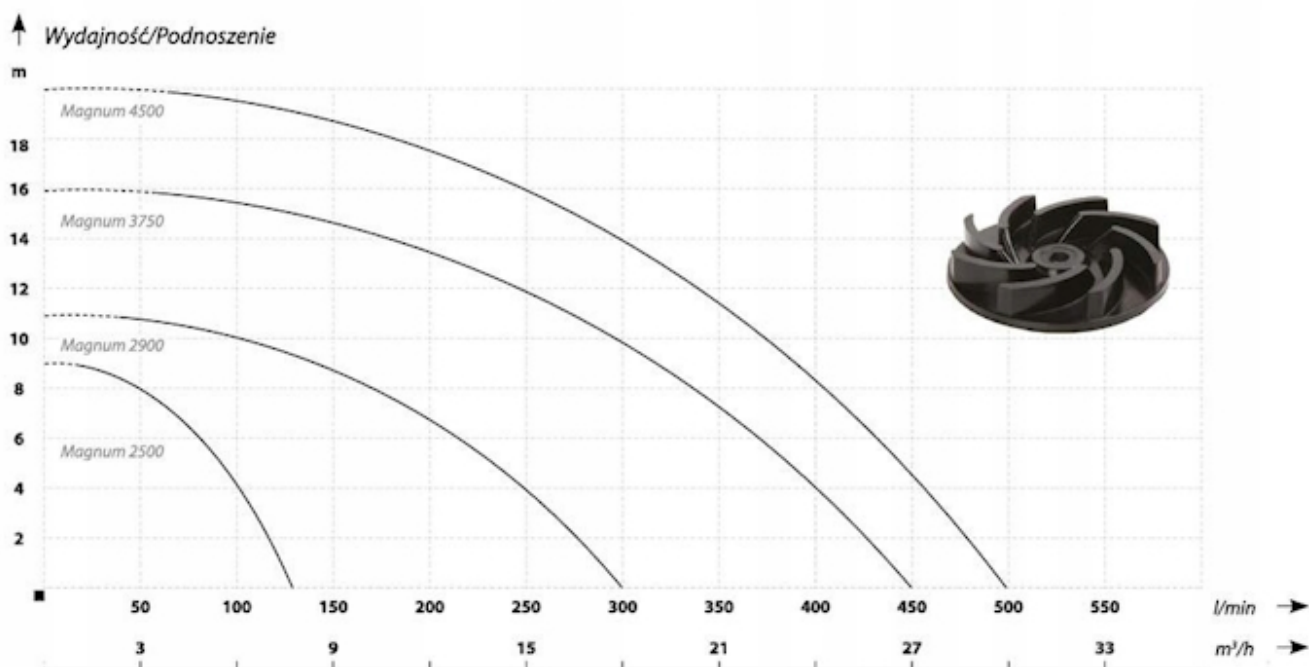
**Maksymalna wysokość podnoszenia (m): 9**

**Maksymalna średnica zanieczyszczeń (mm): 30**

**Średnica króćców (przyłączy) (w calach): 1 1/2**

**Wymiary (śr. / wys.) (cm): 23/36**

**Waga (kg): 7**



## PARAMETRY

Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Przelot przez wirnik (mm)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary śródkowe (cm)	Waga (kg)
Magnum 2500	9	135	250	230	30	3,0	1½	23/36	6
Magnum 2900	11	300	550	230	35	4,2	2	26/40	12
Magnum 3750	16	450	750	230	35	6,1	2	26/41	14
Magnum 4500	20	500	1500	230	40	10	2	26/47	18