

Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 11:46

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-magnum-2900-plywak-p-218.html>



IBO MAGNUM 2900 pływak

Cena	289,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	MAGPLY
Producent	IBO Dambat

Opis produktu

Pompa zatapialna IBO MAGNUM 2900 do ścieków i brudnej wody



Parametry pompy:

- Moc silnika: 550 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Max. podnoszenie: 11 m,
- Max. wydajność: **300 l/min**,
- Króciec tłoczny: 2"
- Wymiary (średnica/wys.) 26 / 40 cm
- Waga: 12 kg

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

Króciec pompy umożliwia podłączenie węża tłoczego za pomocą opaski.

Pompa wyposażona w pływak sterujący jej pracą (wyłączy pompę po wypompowaniu wody).

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 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.

Wygląd produktu może się różnić od przedstawionego na zdjęciach,

MAGNUM

Pompa zatapialna przeznaczona do przepompowywania ścieków oraz wody z zalanych pomieszczeń. Pompa dostępna w wersji z wyłącznikiem pływakowym automatycznie sterującym jej pracą. Króciec pompy umożliwia podłączenie węża tłocznego za pomocą opaski. Pompa Magnum wyposażona została w zabezpieczenie termiczne montowane w uzwojeniu silnika.

WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA

UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE

fol. MAGNUM

fol. Wirnik MAGNUM

PARAMETRY				
Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Przelot przez wirnik (mm)
10	300	550	230	35
Pobór prądu (A)	Króćce (cale)	Wymiary śr/wys (cm)		Waga (kg)
3,8	2	26/40		12

Wydajność/Podnoszenie

20m
17.5
15
12.5
10
7.5
5
2.5

50 100 150 200 250 300 350 400 l/min

6 12 18 24 m³/h

ZASTOSOWANIE:
Pompowanie ścieków z szamb przydomowych oraz odwadnianie zalanych pomieszczeń.