

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 03:06

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-zwq-1500-pompa-do-sciekow-plywak-p-632.html>



IBO ZWQ 1500 pompa do ścieków Pływak

Cena **1 019,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **ZWQ1500PLYWAK**

Producent **IBO Dambat**

Opis produktu

IBO ZWQ 1500 profesjonalna pompa z rozdrabniaczem



Parametry pompy:

- Moc silnika: 1500 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Pobór prądu: 8,5 A,
- Max. podnoszenie: 16 m,
- Max. wydajność: 450 l/min,

- Króciec tłoczny: 2",
- Waga: 32 kg,
- Wymiary (średn/wys): 33 / 53 cm.

Seria żeliwnych pomp zatapialnych z systemem rozdrabniającym do profesjonalnych rozwiązań. Pompy wyposażone zostały w gwintowane kryzy przystosowane do podłączenia rurociągu lub szybkozłącza oraz adaptery pozwalające na przyłączenie węża tłoczego opaską zaciskową.

Pompy posiadają zabezpieczenie termiczne montowane w uzwojeniu silnika oraz wyłącznik pływakowy.

ZASTOSOWANIE: Komunalne i przydomowe oczyszczalnie ścieków. Pompowanie fekaliiów surowych z szamb przydomowych w gospodarstwach domowych oraz rolnych.



ZAMÓW JUŻ TERAZ.

Zdjęcia są poglądowe, dotyczą serii ZWQ i rzeczywisty wygląd pompy może się różnić detalami.



ZWQ

Seria żeliwnych pomp zatapialnych z systemem rozdrabniającym do profesjonalnych rozwiązań. Pompy wyposażone zostały w gwintowane kryzy przystosowane do podłączenia rurociągu lub szybkozłącza oraz adaptery pozwalające na przyłączenie węża tłoczego opaską zaciskową. ZWQ 1500 oraz ZWQ 1800 zostały wyposażone w wyłączniki pływakowe automatycznie sterujące pracą pomp. Pompy posiadają zabezpieczenie termiczne montowane w uzwojeniu silnika.

ZASTOSOWANIE: Komunalne i przydomowe oczyszczalnie ścieków. Pompowanie fekaliiów surowych z szamb przydomowych w gospodarstwach domowych oraz rolnych.



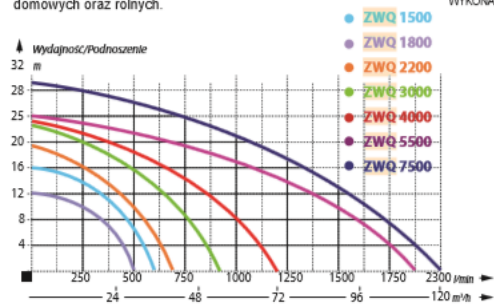
WYSOKA WYDAJNOŚĆ



WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA



NAJWYŻSZA JAKOŚĆ WYKONANIA



Pompy mogą być dostarczane wraz ze stopami sprzęgającymi umożliwiającymi montaż w przepompowni. Stopa sprzęgająca jest osobnym artykułem

Porównanie parametrów pomp typu ZWQ:

