

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 02:54

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-zwq-1100-230v-rozdrabniacz-p-652.html>



IBO ZWQ 1100 230v rozdrabniacz

Cena	879,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	ZWQ1100
Producent	IBO Dambat

Opis produktu

IBO ZWQ 1100 profesjonalna pompa z rozdrabniaczem



Parametry pompy:

- Moc silnika: 1100 W.
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Pobór prądu: 6,5 A,
- Max. podnoszenie: 15 m,
- Max. wydajność: **400 l/min.**
- Króciec tłoczny: 2",
- Waga: 29 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 tłocznego opaską zaciskową.

Pompy posiadają zabezpieczenie termiczne montowane w uzwojeniu silnika.

Pływak wyłączy pompę w przypadku spadku poziomu wody.

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



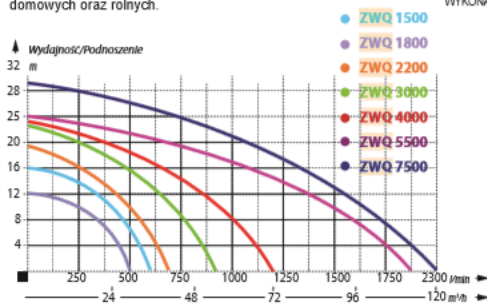
WYSOKA WYDAJNOŚĆ



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:

