

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 03:00

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-swq-2200-ze-stali-nierdzewnej-p-451.html>



IBO SWQ 2200 ze stali nierdzewnej

Cena	1 395,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	SWQ2200
Producent	IBO Dambat

Opis produktu

IBO SWQ 2200 ze stali nierdzewnej pompa do fekaliiów z rozdrabniaczem



Parametry pompy:

- Moc silnika: 2200 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Max. podnoszenie: 18 m,
- Max. wydajność: 333 l/min,
- Króciec tłoczny: 2",
- Waga: 14,5 kg,
- Wymiary (średn/wys): 32 / 60 cm,

Pompa zatapialne do fekaliiów wykonane ze stali nierdzewnej z systemem rozbijającym.

Dzięki zastosowaniu otwartego rozdrabniacza ryzyko zablokowania zostało zredukowane do minimum.

Dodatkowo pompy posiadają wyłącznik pływakowy automatycznie sterujący pracą pomp. Silnik pomp został wyposażony w zabezpieczenie termiczne montowane w uzwojeniu.

ZASTOSOWANIE:

Pompowanie fekaliiów z szamb przydomowych w gospodarstwach domowych i rolnych, pompowanie wody z jezior lub stawów, odwadnianie zalanych pomieszczeń, studni oraz studni ściekowych.



Rozdrabniacz pompy SWQ 2200 zmniejszający ryzyko zablokowania pompy do minimum.



ZAMÓW JUŻ TERAZ.

Zdjęcia są poglądowe, rzeczywisty wygląd pompy może się różnić detalami.

SWQ

Pompy zatapialne do fekaliiów wykonane ze stali nierdzewnej z systemem rozbijającym. Dzięki zastosowaniu otwartego rozdrabniacza ryzyko zablokowania zostało zredukowane do minimum.

Dodatkowo pompy posiadają wyłącznik pływakowy automatycznie sterujący pracą pomp. Silnik pomp został wyposażony w zabezpieczenie termiczne montowane w uzwojeniu.



WYTRZYMAŁA
KONSTRUKCJA



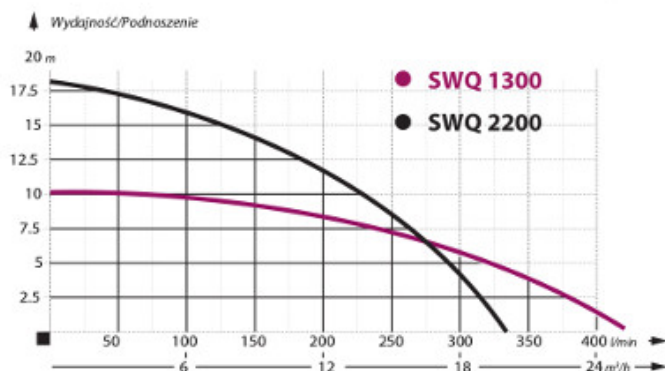
KORPUS
INOX



Det. ROZDRABNIACZ SWQ



Det. SWQ 1300



ZASTOSOWANIE:

Pompowanie fekaliiów z szamb przydomowych w gospodarstwach domowych i rolnych, pompowanie wody z jezior lub stawów, odwadnianie zalanych pomieszczeń, studni oraz studni ściekowych.

PARAMETRY

Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króćce (cala)	Wymiary s/wys (cm)	Waga (kg)
SWQ 1300	10	417	1300	230	7	2	25/48	12,5
SWQ 2200	18	333	2200	230	9	2	32/60	14,5