

Zatapialna pompa do odwadniania serii TP BW INOX przeznaczona jest do tłoczenia brudnej zimnej, słodkiej wody zanieczyszczonej elementami pochodzenia organicznego (bez elementów szlifujących). Zastosowanie stali nierdzewnej wpływa na jej trwałość i żywotność, jak i możliwość pompowania dużej wielkości zanieczyszczeń umożliwia użycie pompy również do wody szarej. Pompa przydatna przy odwadnianiu, gdzie występują małe rozmiary studzienek.



Cechy

- Kompaktowa budowa pompy pozwala na jej instalację w zbiornikach o małym otworze
- Lekka i prosta konstrukcja wpływa na łatwą konserwację, prostą obsługę i dużą mobilność urządzenia
- Sterownik pływakowy, który steruje pracą pompy w odniesieniu do poziomu wody w zbiorniku
- Przystosowana do współpracy z różnymi rozmiarami węży elastycznych lub do podłączenia z użyciem rury sztywnej

Dane techniczne

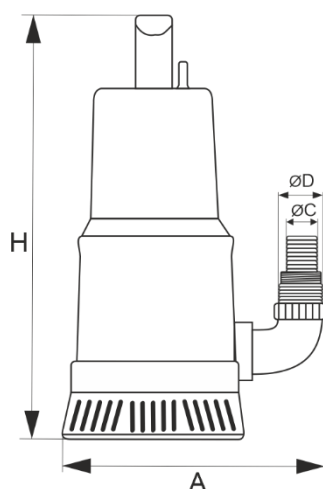
➤ Maks. temperatura wody	35°C
➤ Maks. głębokość zanurzenia	6 m
➤ Długość kabla zasilającego	10 m
➤ Maks. ilość uruchomień	15/godzinę
➤ Stopień ochrony	IP X8
➤ Maks. wielkość zanieczyszczeń	35 mm
➤ Pozycja pracy	pionowa
➤ Klasa izolacji	B

Wykonanie materiałowe

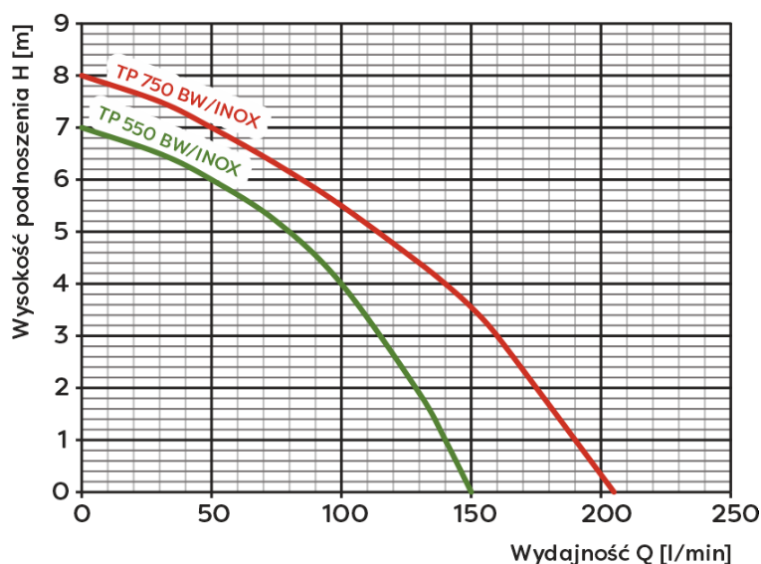
✓ Obudowa pompy	stal nierdzewna
✓ Dławica mechaniczna	ceramika-grafit
✓ Wirnik	noryl
✓ Podstawa	stal nierdzewna

Tabela parametrów

Model Pompy	Q max Wydajność [l/min]	H max Wysokość podnoszenia [m]	P Moc silnika [kW]	U Napięcie [V]	I Prąd [A]	RP-Ø Wyjście tłoczne [cal]	Ø Wąż C/D [mm]	H Wysokość pompy [cm]	A Średnica pompy [cm]	Waga Z opak /bez [kg]
TP 550 BW INOX	150	7	0,55	230	2,5	GZ 1"	25/32	37,5	23,5	5,9/5,5
TP 750 BW INOX	205	8	0,75		3,3	GW 1½"		40	24	6,5/6,1



Wykresy parametrów



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu, bez wcześniejszego informowania. Zdjęcia, rysunki, wykresy mają charakter poglądowy. Weryfikacja parametrów produktów była przeprowadzana na wybranej partii towaru. W zależności od serii produkcyjnej parametry te mogą się różnić. Przed zakupem i instalacją produktu, należy sprawdzić na tabliczce znamionowej parametry konkretnego egzemplarza. Podane parametry uzyskiwane są na wyjściu z urządzenia bez uwzględnienia czynników zewnętrznych np. w pompach - oporów instalacji tłocznej i ssącej. Parametry urządzeń uzyskano w warunkach laboratoryjnych. Podawana na tabliczce znamionowej maksymalna moc silnika jest to moc, wydawana na wale silnika. W warunkach eksploatacyjnych może wstąpić różnica +/- 10 %, od tych podanych na tabliczce znamionowej konkretnego egzemplarza. Wersja 07/2021