

Pompy zatapialne WQ Economic przeznaczone są do tłoczenia wody brudnej, zanieczyszczonej cząstkami stałymi pochodzenia organicznego. Mogą pompować wodę zimną słodką bez elementów szlifujących.

Pompy WQ Economic przeznaczone są do zastosowań wszędzie tam gdzie ich parametry hydrauliczne i techniczne są właściwe i zgodne z oczekiwaniami użytkownika.



Cechy / Zalety

- Wysokie parametry hydrauliczne w relacji do pobieranej mocy
- Pompy posiadają wyłącznik pływakowy co pozwala na automatyczną pracę pompy
- Wyłącznik nadprądowy zamontowany na kablu zasilającym zabezpiecza silnik pompy przed przeciążeniem w sytuacji zablokowania wirnika *
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w silniku zabezpieczające uzwojenie przed przegrzaniem
- Kompaktowa budowa

* Nie dotyczy pompy WQ 180 Economic

Dane techniczne

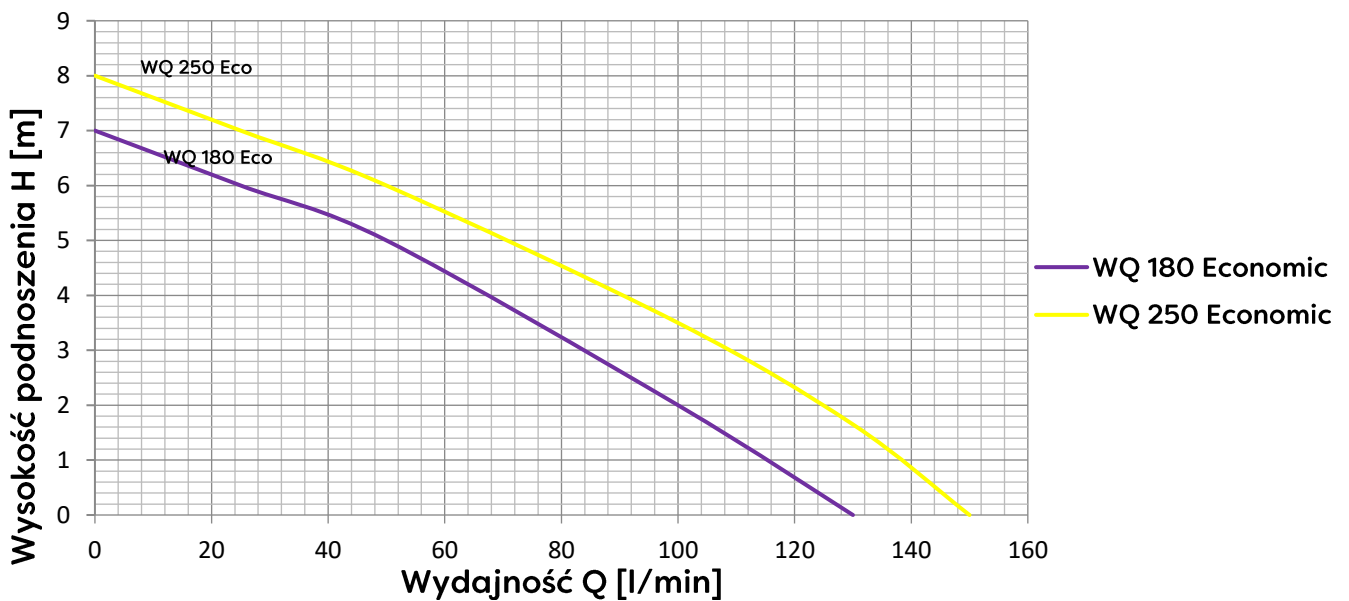
➤ Temperatura wody max.	35 °C
➤ Głębokość zanurzenia max.	10 m
➤ Pozycja pracy	pionowa
➤ Stopień ochrony	IP 68
➤ Klasa izolacji	B

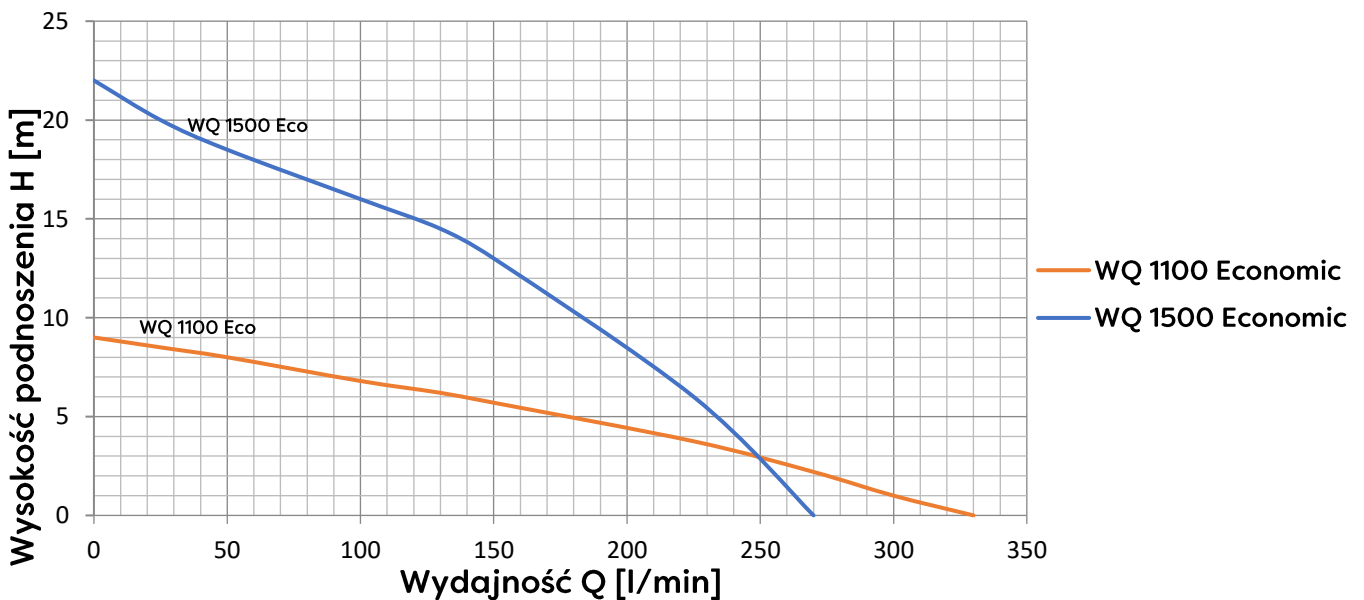
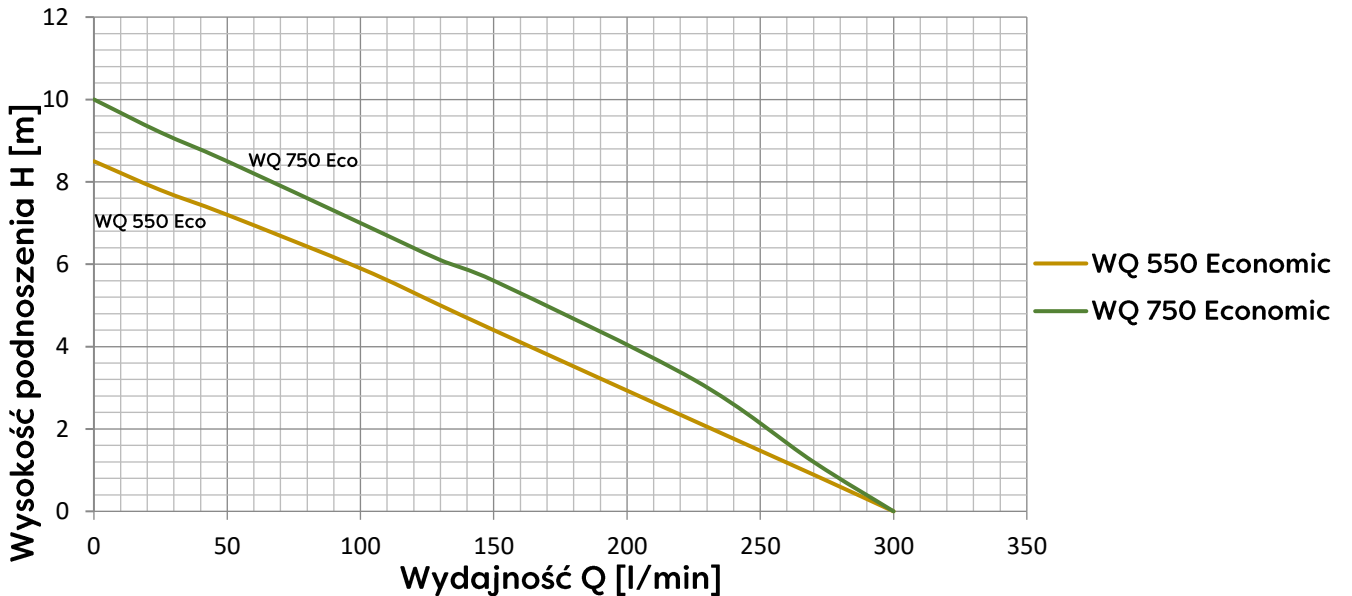
Wykonanie materiałowe:

✓ Obudowa silnika	stal nierdzewna
✓ Wirnik pompy	żeliwo
✓ Obudowa wirnika	żeliwo

Tabela i wykresy 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]	H Wysokość pompy [mm]	Waga pompy [kg]	Wielkość zanieczyszczeń [mm]
WQ180 Economic	130	7	0,18	230	1,6	1"	34,5	7	18
WQ250 Economic	150	8	0,25	230	2,1	1"	37	8,5	18
WQ550 Economic	300	8,5	0,55	230	4,1	2"	43	16,3	25
WQ750 Economic	300	10	0,75	230	5,3	2"	43,5	17,6	25
WQ1100 Economic	330	9	1,1	230	7,1	2"	47	19,2	25
WQ 1500 Economic	270	22	1,5	230	9,5	2"	49	21,5	25





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 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. W warunkach eksploatacyjnych może wstąpić różnica +/- 10 %, od tych podanych na tabliczce znamionowej konkretnego egzemplarza. Przed instalacją należy sprawdzić na tabliczce znamionowej parametry konkretnego egzemplarza pompy. Wersja 07/2019