

Pompy zatapialne WQ serii 8 przeznaczone są do tłoczenia brudnej, zanieczyszczonej cząstkami stałymi pochodzenia organicznego, zimnej, słodkiej wody. Bez elementów szlifujących.

Pompy WQ serii 8 przeznaczone są do zastosowań wszędzie tam, gdzie ich parametry hydrauliczne i techniczne są właściwe i zgodne z oczekiwaniami użytkownika.



## Cechy / Zalety

- Posiadają system rozdrabniający
- Posiadają wyłącznik pływakowy co pozwala na automatyczną pracę pompy
- Wyłącznik nadprądowy zamontowany na kablu zasilającym zabezpiecza pompę przed uszkodzeniem w sytuacji zablokowania noża lub wirnika
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w silniku zabezpieczające uzwojenie przed przegrzaniem

## Dane techniczne

- Temperatura wody max.
- Głębokość zanurzenia max.
- Pozycja pracy
- Długość kabla
- System rozdrabniający
- Stopień ochrony
- Klasa izolacji

35 °C

10 m

pionowa

8 m

Miażdżąco  
tnący

IP 68

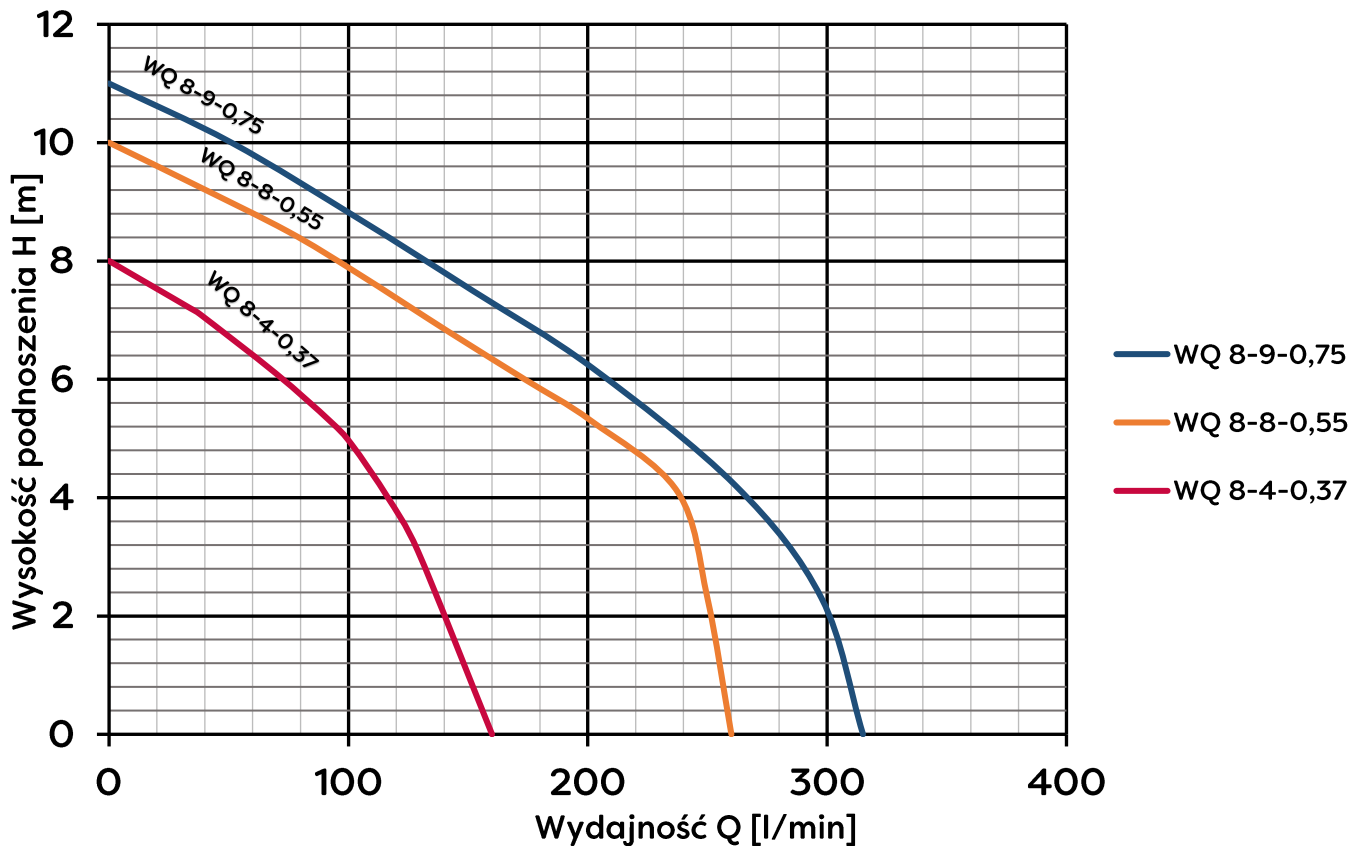
B

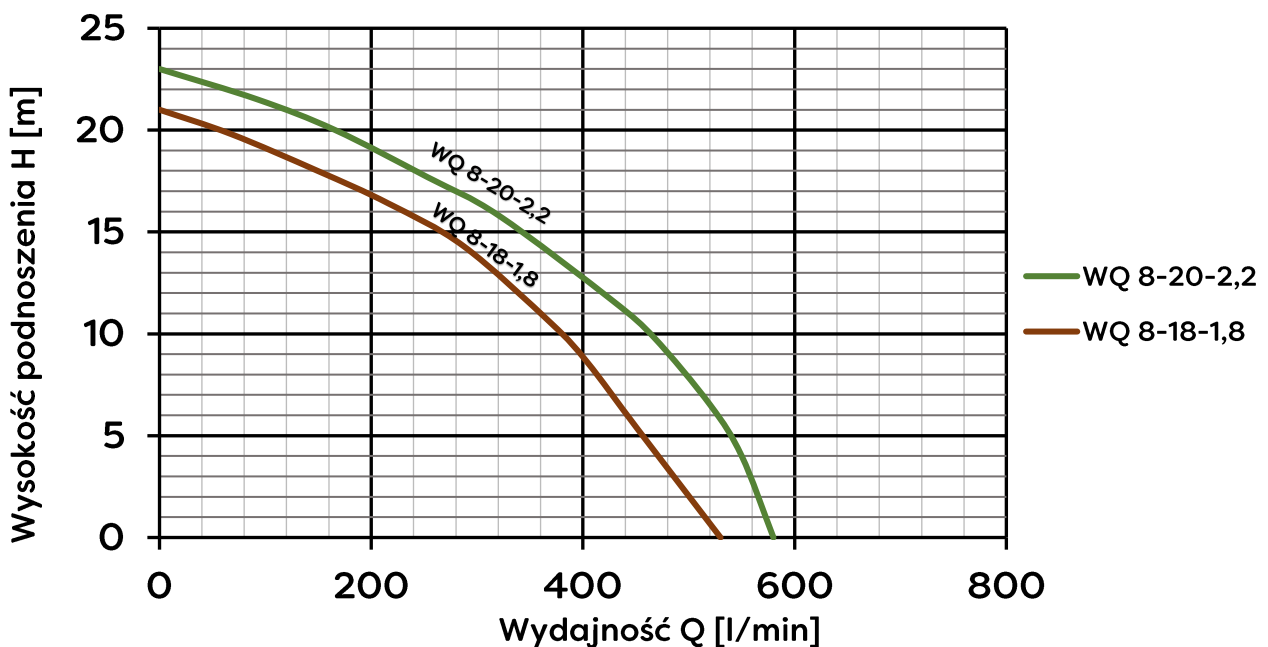
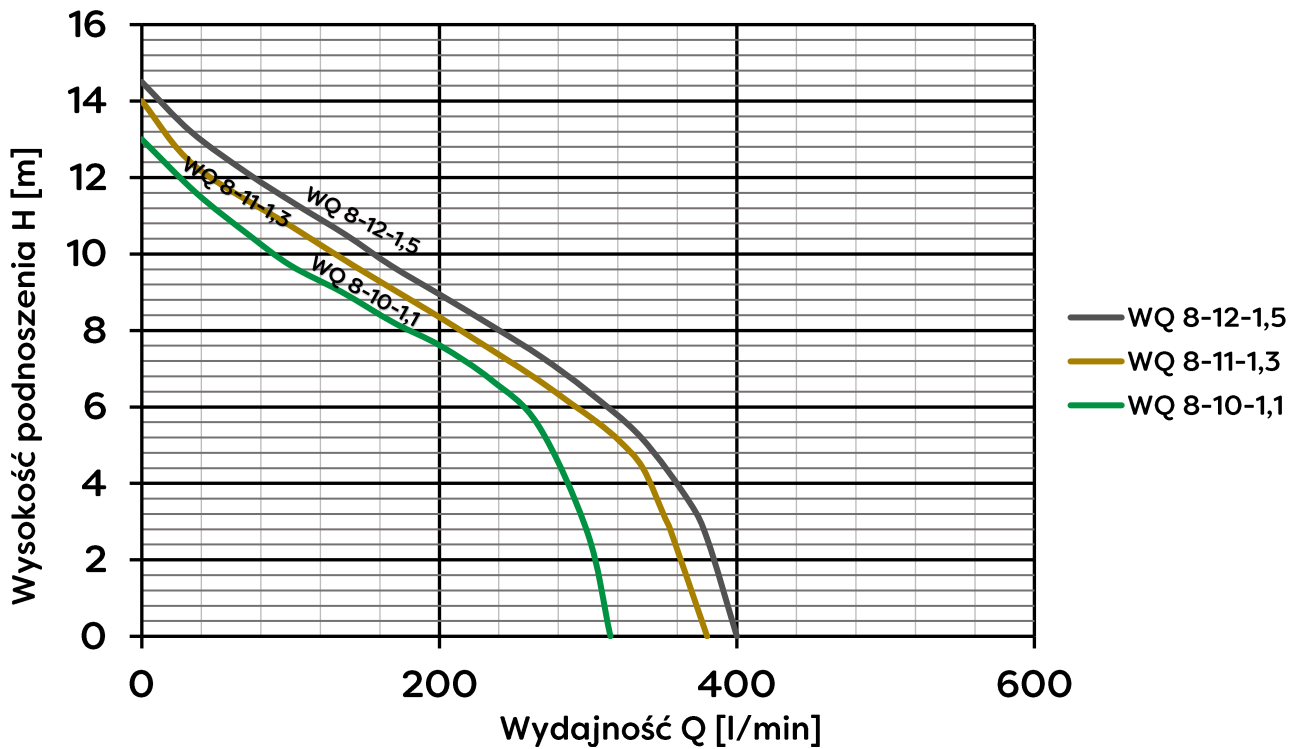
## Wykonanie materiałowe:

- |                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| ✓ Obudowa silnika       | stal nierdzewna                      |
| ✓ Wirnik pompy          | żeliwo                               |
| ✓ Obudowa wirnika       | żeliwo                               |
| ✓ System rozdrabniający | Stal                                 |
| ✓ Dławice mechaniczne   | Węglik krzemu-grafit/grafit ceramika |

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]	Waga pompy [kg]
WQ 8-4-0,37	160	8	0,37	230	2,5	1 ½ "	11
WQ 8-8-0,55	260	10	0,55	230	4,5	2"	18
WQ 8-9-0,75	315	11	0,75	230	6,2	2"	19
WQ 8-10-1,1	315	13	1,1	230	7,2	2"	21,5
WQ 8-11-1,3	380	14	1,3	230	7,8	2"	22,5
WQ 8-12-1,5	400	14,5	1,5	230	8,5	2"	23,5
WQ 8-18-1,8	530	21	1,8	230	15	2"	33
WQ 8-20-2,2	580	23	2,2	230	17,5	2"	35





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