

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

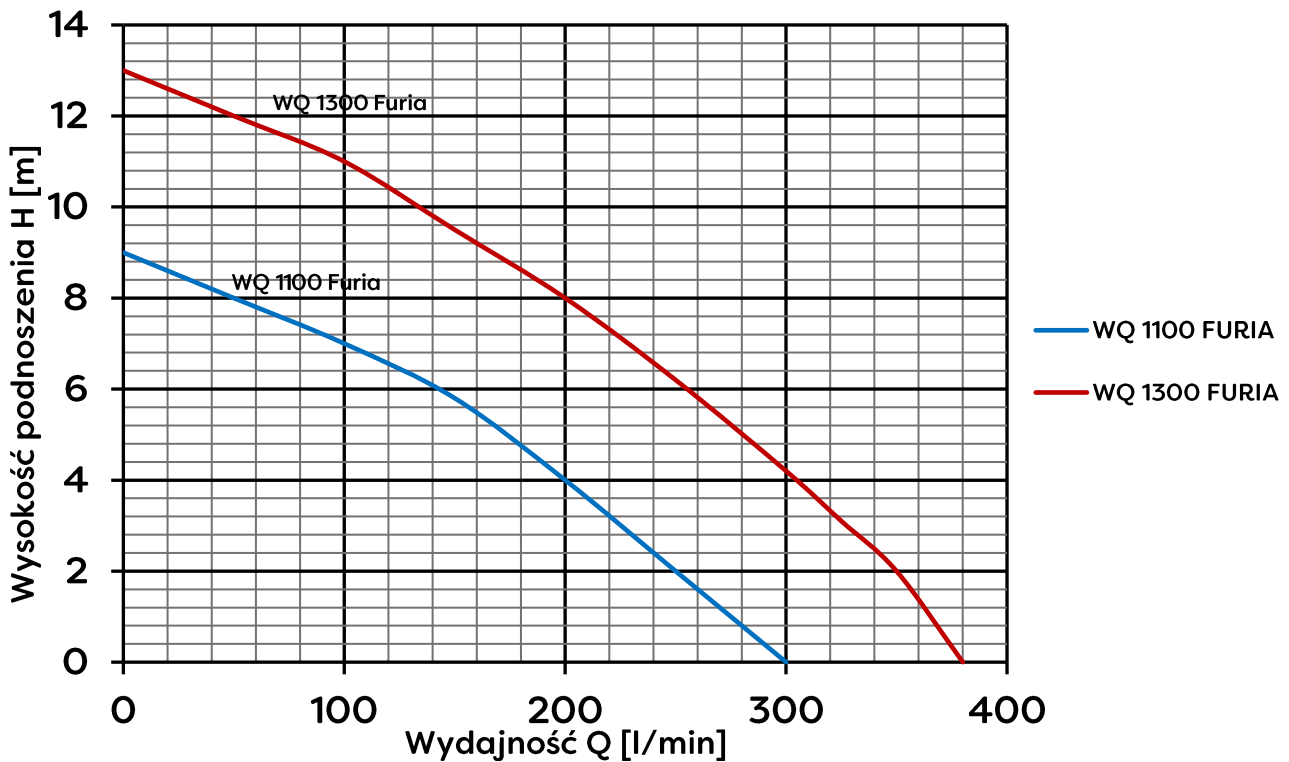
➤ Temperatura wody max.	35 °C
➤ Głębokość zanurzenia max.	10 m
➤ Pozycja pracy	pionowa
➤ Długość kabla	6 m
➤ System rozdrabniający	TAK
➤ Stopień ochrony	IP 68
➤ Klasa izolacji	B

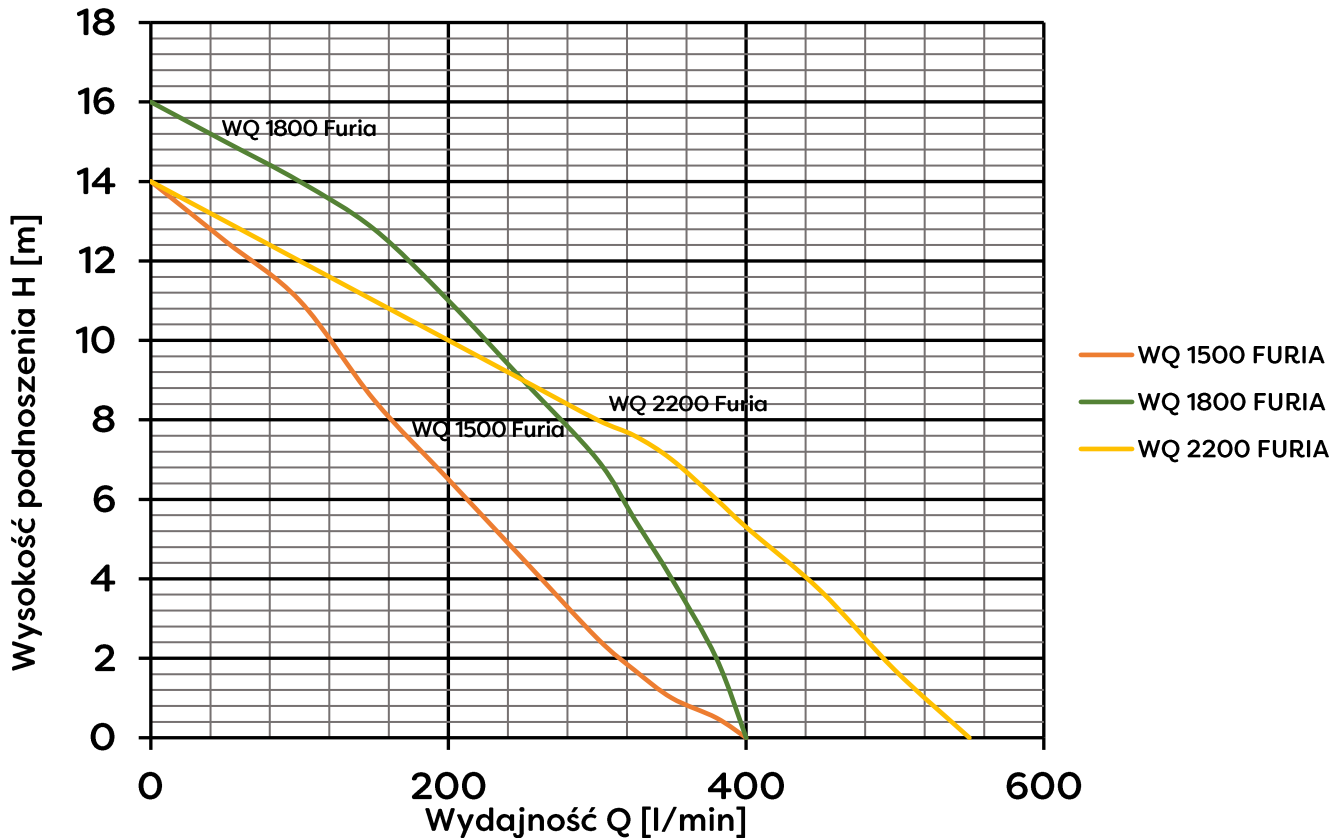
Wykonanie materiałowe:

✓ Korpus pompy	stal nierdzewna
✓ Wirnik pompy	żeliwo
✓ Obudowa wirnika	żeliwo
✓ System rozdrabniający	Stal nierdzewna

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 [kg]
WQ1100Furia	300	9	1,1	230	7,8	2"	21
WQ1300Furia	380	13	1,3	230	10	2"	24
WQ1500Furia	400	14	1,5	230	10	2"	23
WQ1800Furia	400	16	1,8	230	12	2"	28
WQ2200Furia	550	14	2,2	230	10,5	3"	29





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