

Pompa zatapialna WQ FURIA przeznaczona jest do tłoczenia brudnej, zanieczyszczonej cząstkami stałymi pochodzenia organicznego, zimnej, słodkiej wody (bez elementów szlifujących). Może również pompować fekalia, wodę szarą, ściekową zanieczyszczoną elementami tekstylnymi.



Cechy

- Skuteczny i wydajny system tnący zanieczyszczenia
- Sterownik pływakowy sterujący pracą pompy w zależności od poziomu pompowanego medium
- Rozwiązanie komory olejowej, dzięki któremu uszczelnienie mechaniczne między pompą a silnikiem ma lepszą efektywność
- Podwójna dławica mechaniczna w komorze olejowej
- Przystosowana do współpracy z elastycznym węzłem tłocznym lub do podłączenia rury sztywnej
- Wbudowana w uzwojenie termiczna ochrona silnika
- Wyłącznik nadprądowy zabezpieczający przed przeciążeniem silnika
- Kabel z wtyczką

Dane techniczne

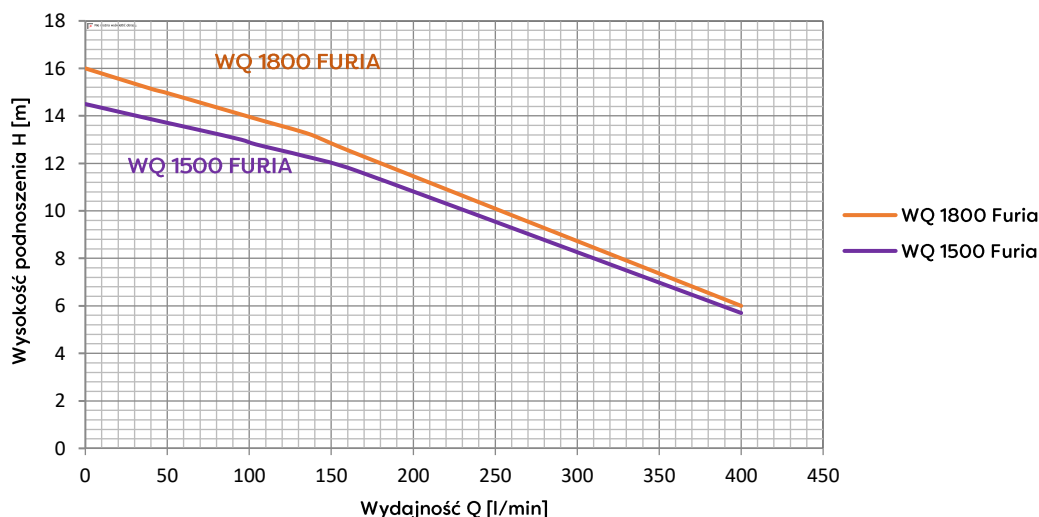
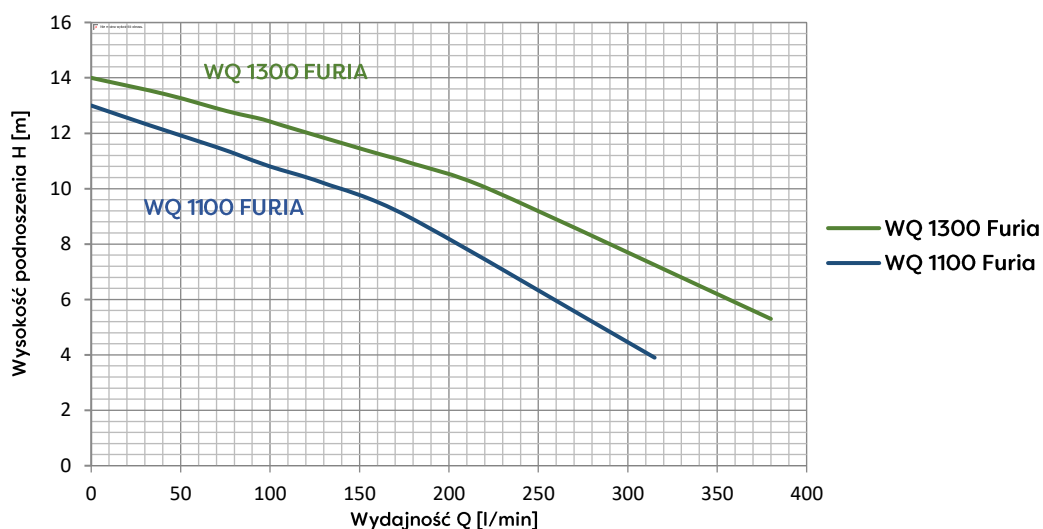
➤ Maks. temperatura wody	35°C
➤ Maks. głębokość zanurzenia	10 m
➤ Pozycja pracy	pionowa
➤ Długość kabla	5,5 m
➤ Stopień ochrony	IP 68
➤ Klasa izolacji	B

Wykonanie materiałowe

✓ Obudowa silnika	stal nierdzewna
✓ Wirnik	żeliwo
✓ Korpus pompy	żeliwo
✓ System tnący	stal
✓ Podwójna dławica mechaniczna	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 _{max} Prąd [A]	RP-Ø Wyjście tłoczne [cal]	Wąż Polecana średnica [mm]	Wymiary Dł x Szer x Wys (bez króćca) [cm]	Waga [kg]
WQ1100 FURIA	315	13	1,1	230	7,2	2"	50	24x20x46	21
WQ1300 FURIA	380	14	1,3	230	7,8	2"	50	24x20x47	22
WQ1500 FURIA	400	14,5	1,5	230	8,5	2"	50	24x20x48	23
WQ1800 FURIA	400	16	1,8	230	12	2"	50	26x21x50	24



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 i instalacji, 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 wystąpić różnica +/- 10 %, od tych podanych na tabliczce znamionowej konkretnego egzemplarza. Wersja 09/2021