

Zatapialna wielostopniowa pompa serii MULTI WQ przeznaczona jest do tłoczenia czystej, jak i również lekko zanieczyszczonej (bez elementów szlifujących), zimnej, słodkiej wody. Z uwagi na konstrukcję części hydraulicznej pompa ta uzyskuje wysokie ciśnienie pompowanej wody dzięki czemu idealnie nadaje się do podlewania lub do przepompowywania wody na znaczą odległość. Przydatna też przy odwadnianiu i opróżnianiu zbiorników.



Cechy

- Wysokie ciśnienie pompowanej wody
- Budowa, która pozwala na jej stabilną instalację w zbiornikach wielkogabarytowych
- Sterownik pływakowy, który steruje pracą pompy w odniesieniu do poziomu wody w zbiorniku
- Przystosowana do współpracy z elastycznym węzłem tłocznym lub podłączenia rury sztywnej
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu, które zabezpiecza silnik przed przegrzaniem
- Mocna i trwała konstrukcja
- Kabel z wtyczką

Dane techniczne

➤ Maks. temperatura wody	35°C
➤ Maks. głębokość zanurzenia	4 m
➤ Pozycja pracy	pionowa
➤ Długość kabla	10 m
➤ Maks. wielkość zanieczyszczeń	1 mm
➤ Stopień ochrony	IP 68
➤ Klasa izolacji	B

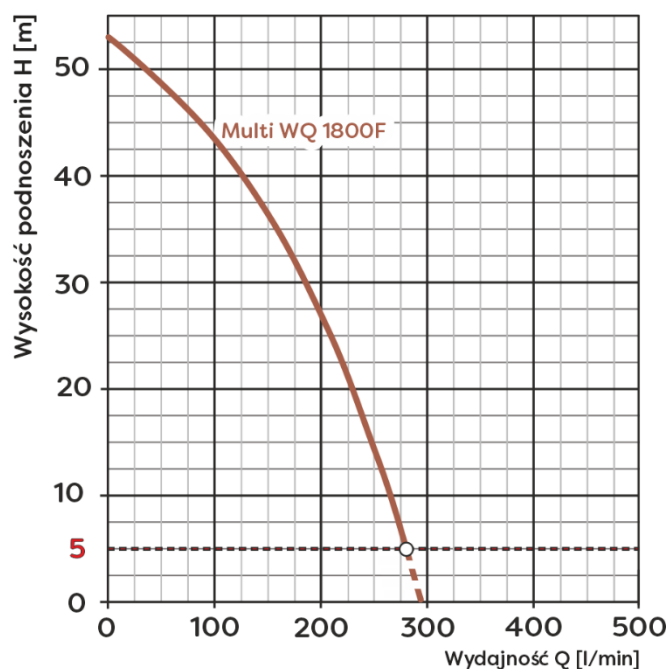
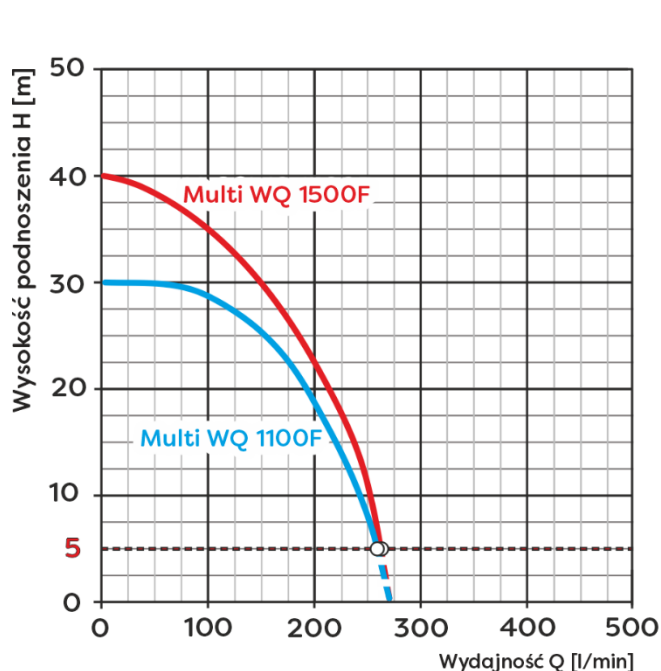
Wykonanie materiałowe

✓ Obudowa silnika	stal nierdzewna
✓ Wirniki	stop żeliwa
✓ Korpus pompy	stop żeliwa
✓ Sito ssące	stal chromowana
✓ Dławice mechaniczne	ceramika-grafit /grafit- ceramika

Tabela parametrów

Model pompy	Q max Wydajność [l/min]	H max Wysokość podnoszenia [m]	P Moc silnika [kW]	U Napięcie [V]	I max Prąd [A]	Wąż Polecana średnica [mm]	RP-Ø Wyjście tłoczne [cal]	Wymiary Dł x Szer x Wys [cm]	Waga z/bez opak [kg]
MULTI WQ1100F	270	30	1,1	230	7,5	50	GW 2"	23x15,5x52	23,5/22,4
MULTI WQ1500F	270	40	1,5	230	11,2	50	GW 2"	23x15,5x58	28,5/27,5
MULTI WQ1800F	290	53	1,8	230	15	50	GW 2"	23x15,5x63,5	34/32

Wykres



Praca z większą wydajnością niż oznaczona znacznikiem ○ jest niedozwolona!

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 instalacją, 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 01/2026