

Pompy zatapialne Multi XP Premium, przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej, lekko zanieczyszczonej słodkiej wody ze studni kręgowych oraz innych zbiorników. Pompy Multi XP Premium przeznaczone są do zastosowań wszędzie tam gdzie ich parametry hydrauliczne i techniczne są właściwe i zgodne z oczekiwaniami użytkownika.



## Cechy/Zalety

- Budowa części hydraulicznej powoduje, że pompy typu Multi XP Premium osiągają relatywnie wysokie ciśnienie pompowanej wody
- Pompy wyposażone są w sterownik pływakowy, który steruje pracą pompy w odniesieniu do poziomu wody w zbiorniku
- 10 metrowy kabel zasilający zakończony wtyczką.
- Kompaktowa Budowa

## Dane techniczne

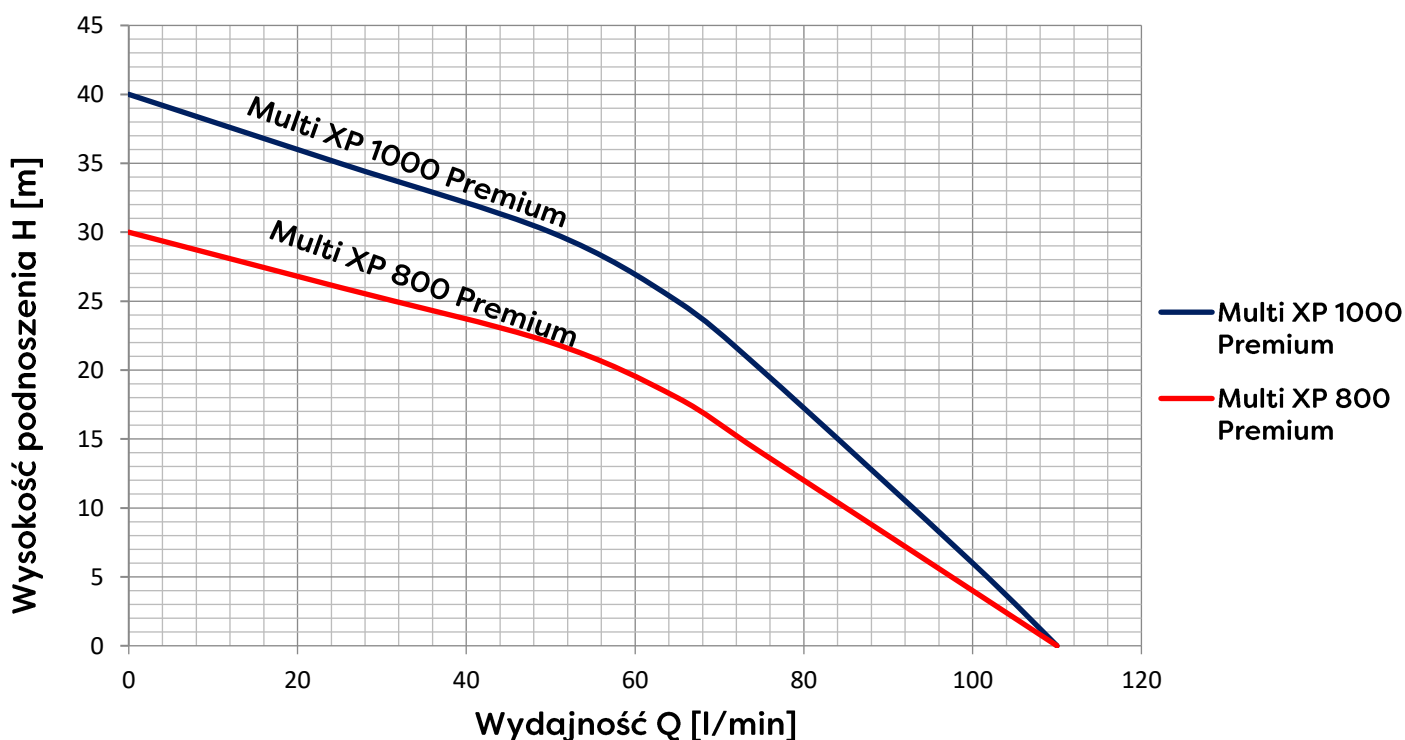
➤ Temperatura wody max.	35 °C
➤ Głębokość zanurzenia max.	7 m
➤ Długość kabla zasilającego	10 m
➤ Wielkość zanieczyszczeń max.	1mm
➤ Max ilość uruchomień	15/godzinę
➤ Stopień ochrony	IP X8
➤ Prędkość obrotowa silnika	2900 obr /min
➤ Klasa izolacji	B

## Wykonanie materiałowe:

✓ Korpus pompy	stal nierdzewna
✓ Dławice mechaniczne	Węglik krzemu/węgiel
✓ Wirniki	technopolimer
✓ Sito ssące	tworzywo udaroodporne

## Tabela i wykres 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]	A Średnica pompy [mm]	Waga pompy [kg]
Multi XP 800 Premium	110	30	0,8	230	3,5	1"	410	148	9
Multi XP 1000 Premium	110	40	1	230	4,5	1"	435	148	10



Model	Moc Silnika (kW)	Wydajność (Q)							
		m <sup>3</sup> /h	0	1,5	3,0	3,9	4,5	6,0	6,6
Multi XP 800 Premium	0,8	l/min	0	25	50	65	75	100	110
Multi XP 1000 Premium	1	H(m)	30	26	22	18	14	4	0
			40	35	30	25	20	6	0

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu. 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. W celu weryfikacji parametrów danej serii należy je sprawdzić na tabliczce znamionowej urządzenia. Podane parametry uzyskiwane są na wyjściu tłoczonym bez uwzględnienia czynników zewnętrznych, np. oporów instalacji tłocznej i ssącej. Parametry uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W warunkach eksploatacyjnych może nastąpić różnica +/- 10 %, od wartości podanych na tabliczce znamionowej konkretnego egzemplarza. Wersja 06/2020