



Seria WQ INOX PRO PREMIUM

Pompa zatapialna WQ INOX PRO PREMIUM przeznaczona jest do tłoczenia wody brudnej, ściekowej, zanieczyszczonej cząstkami stałymi pochodzenia organicznego. Może pompować wodę szarą, zimną, (w wersji CW również wodę ciepłą), słodką bez elementów szlifujących.

Pompa sygnowana znakiem PREMIUM wyróżnia się najwyższym standardem wykonania przy użyciu najlepszych dostępnych na rynku materiałów.



Cechy / Zalety

- Całość ze stali nierdzewnej
- Podwójna dławica mechaniczna
- Króciec tłoczny umieszczony na górze pompy, możliwość pracy w niepełnym zanurzeniu
- Konstrukcja silnika z wewnętrznym kanałem chłodzącym uzwojenie silnika
- Wyłącznik nadprądowy zabezpieczający przed przeciążeniem silnika
- Sterownik pływakowy, który steruje pracą pompy w odniesieniu do poziomu wody w zbiorniku
- Przystosowana do współpracy z elastycznym węzłem tłocznym lub podłączenia rury sztywnej
- Solidna i prosta konstrukcja - łatwa konserwacja i trwałość urządzenia
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu, które zabezpiecza silnik przed przegrzaniem

Dane techniczne

- Temperatura wody max. 35°C
- **Temperatura wody max. CW** 70°C do 30 min.
- Głębokość zanurzenia max. 8 m
- Pozycja pracy pionowa
- Długość kabla zasilającego 9,5 m
- Wielkość zanieczyszczeń max. 30 mm
- Stopień ochrony IP 68
- Klasa izolacji B/F

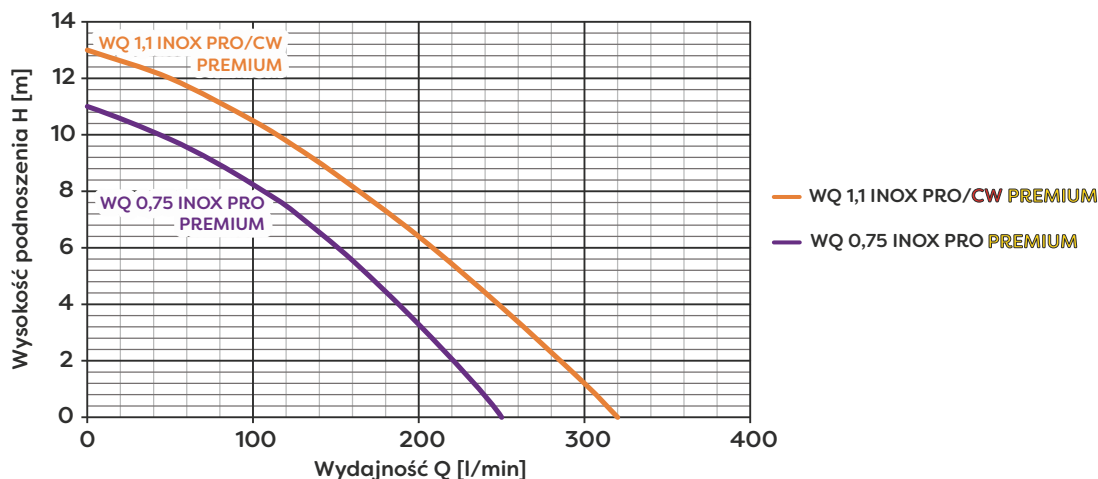
Wykonanie materiałowe

- ✓ Obudowa silnika stal nierdzewna
- ✓ Wirnik stal nierdzewna
- ✓ Korpus pompy stal nierdzewna
- ✓ Podstawa stal nierdzewna
- ✓ Podwójna dławica mechaniczna grafit-węgiel krzemu /węgiel krzemu-węgiel krzemu

Tabele 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]	Wąż Polecana średnica [mm]	A (*) Średnica otworu [mm]	Waga z opak. [kg]
WQ 0,75 INOX PRO PREMIUM	250	11	0,75	230	5,2	GW 1½"	50	230	16,5
WQ 1,1 INOX PRO PREMIUM	320	13	1,1	230	7,2	GW 1½"	50	230	18,5
WQ 1,1 INOX PRO CW PREMIUM	320	13	1,1	230	7,2	GW 1½"	50	230	18,5

(*) Minimalny rozmiar otworu dla swobodnego umieszczenia pompy w zbiorniku.



Parametry urządzeń uzyskano w warunkach laboratoryjnych na wybranej partii towaru bez uwzględnienia oporów instalacji tłocznej! Przed zakupem produktu, należy sprawdzić na tabliczce znamionowej parametry konkretnego egzemplarza. Podawana na tabliczce znamionowej maksymalna moc silnika jest to moc, wydawana na wale silnika. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu, bez wcześniejszego informowania.