

Zatapialna pompa WQ 100-3,5-2,2 PREMIUM przeznaczona jest do tłoczenia wody zimnej, słodkiej, brudnej, zanieczyszczonej cząstkami stałymi pochodzenia organicznego (bez elementów szlifujących). Przydatna przy odwadnianiu terenu lub usuwaniu wody szarej i ściekowej.

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



### Cechy

- Wysoka wydajność hydrauliczna
- Podwójna dławica mechaniczna w komorze olejowej
- Komora olejowa, dzięki której uszczelnienie mechaniczne ma lepszą efektywność
- Przystosowana do współpracy z elastycznym wężem tłocznym
- Solidna, mocna i prosta konstrukcja wpływa na dużą trwałość urządzenia
- Duży przelot dla zanieczyszczeń organicznych

### Dane techniczne

➤ Maks temperatura wody	35°C
➤ Maks. głębokość zanurzenia	10 m
➤ Pozycja pracy	pionowa
➤ Długość kabla	9,5 m
➤ Maks. wielkość zanieczyszczeń	25 mm
➤ Stopień ochrony	IP 68
➤ Klasa izolacji	B

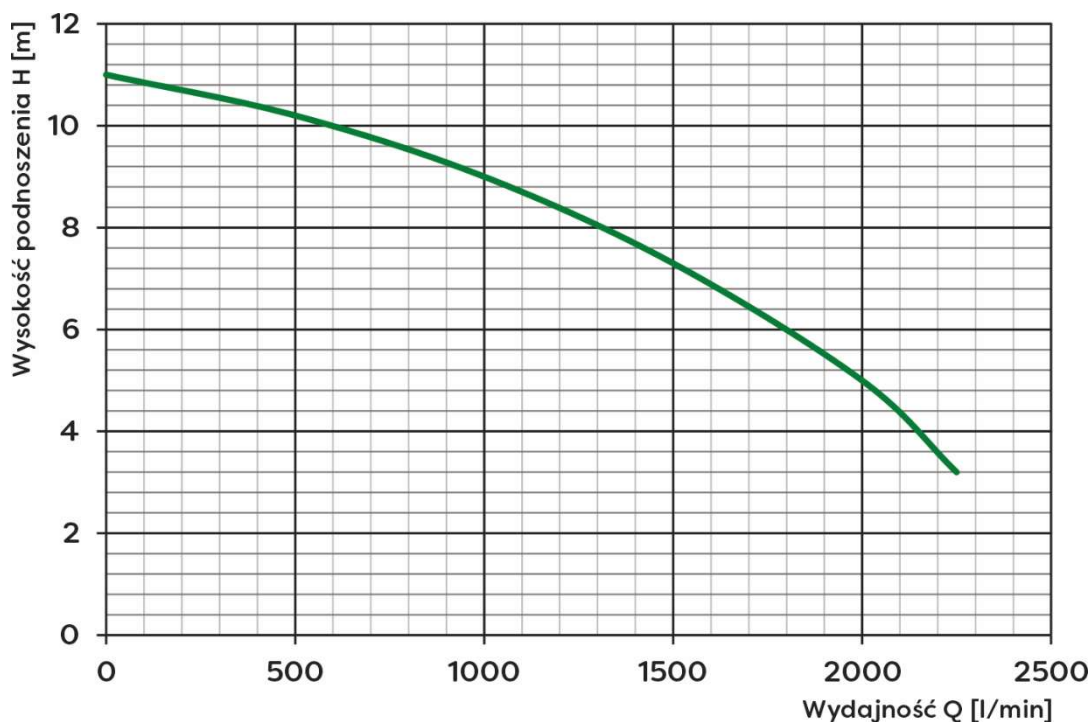
### Wykonanie materiałowe

✓ Obudowa silnika	żeliwo
✓ Wirnik	żeliwo
✓ Korpus pompy	żeliwo
✓ Podstawa	żeliwo
✓ Podwójna dławica mechaniczna	węglik krzemu-grafit /węglik krzemu-węglik krzemu

### Tabela parametrów

Model pompy	Q max Wydajność [l/min]	H max Wysokość podnoszenia [m]	P Moc silnika [kW]	U Napięcie [V]	I Prąd [A]	Wąż Polecana średnica [mm]	Wymiary Dł x Szer x Wys (bez króćca) [cm]	Waga z/bez opak [kg]
WQ 100-3,5-2,2 PREMIUM	2250	11	2,2	400	4,6	125	(29,5) 47x26,5x58	58/51,5

### Wykres



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 10/2021