

Zatapialna pompa WQ 40-6-1,1 przeznaczona jest do tłoczenia zimnej, słodkiej wody lekko zanieczyszczonej elementami pochodzenia organicznego (bez elementów szlifujących). Pompa jest przydatna przy odwadnianiu lub usuwaniu wody szarej lub ściekowej tam, gdzie występują małe rozmiary studzienek.



Cechy

- Duża wydajność
- Podwójna dławica mechaniczna w komorze olejowej
- Komora olejowa, dzięki której uszczelnienie mechaniczne pompy ma lepszą efektywność
- Sterownik pływakowy, który steruje pracą pompy w odniesieniu do poziomu wody w zbiorniku
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu, które zabezpiecza silnik przed przegrzaniem
- Przystosowana do współpracy z elastycznym węzłem tłocznym
- Prosta konstrukcja - łatwa konserwacja i trwałość
- Kompaktowa budowa pompy pozwala na jej instalację w zbiornikach o małym otworze
- Kabel z wtyczką

Dane techniczne

➤ Maks. temperatura wody	35°C
➤ Maks. głębokość zanurzenia	10 m
➤ Pozycja pracy	pionowa
➤ Długość kabla	9,5 m
➤ Maks. wielkość zanieczyszczeń	5 mm
➤ Stopień ochrony	IP X8
➤ Klasa izolacji	B

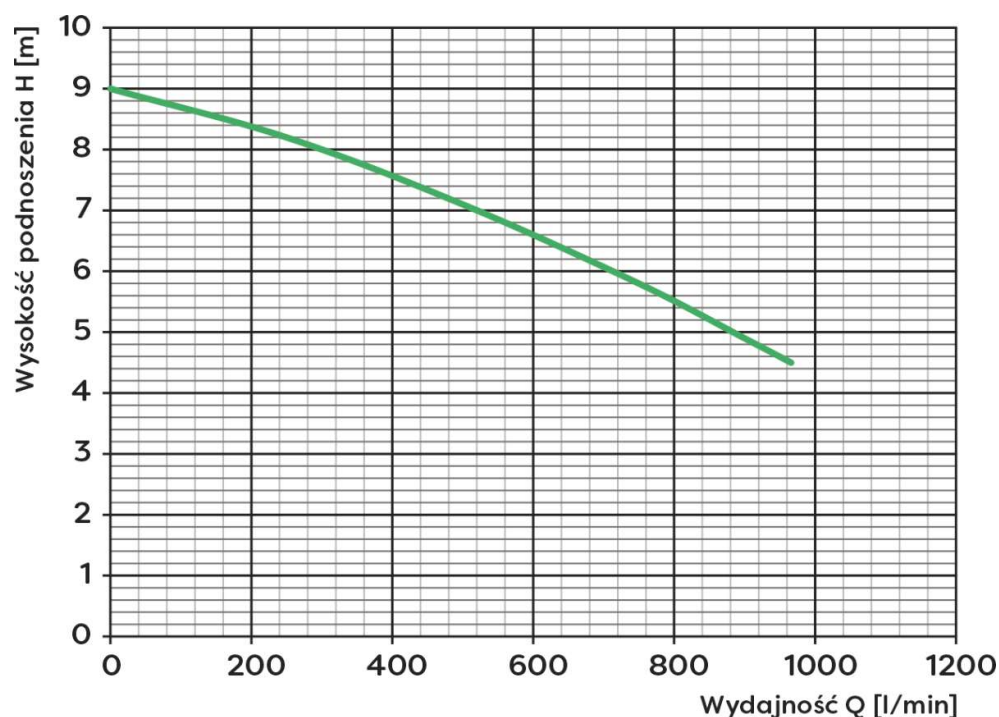
Wykonanie materiałowe

✓ Obudowa silnika	stop aluminium
✓ Wirnik	stop aluminium
✓ Korpus pompy	stop żeliwa
✓ Sito ssące	stal chromowana
✓ Podwójna dławica mechaniczna	węglik krzemu-ceramika / grafit-ceramika

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 [cm]	Waga z/bez opak [kg]
WQ 40-6-1,1	966	9	1,1	230	7,3	75	28x21x50	19/18

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 i instalacją produktu, 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 07/2021