

Zatapialna pompa WQ 2-16-0,25 PREMIUM przeznaczona jest do tłoczenia zimnej, słodkiej wody lekko zanieczyszczonej elementami pochodzenia organicznego (bez elementów szlifujących). Przydatna przy odwadnianiu lub usuwaniu wody szarej lub ściekowej tam, gdzie występują małe rozmiary studzienek.

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



Cechy

- Kompaktowa budowa pompy pozwala na jej instalację w zbiornikach o małym otworze
- Lekka i prosta konstrukcja wpływa na łatwą konserwację i trwałość urządzenia
- Sterownik pływakowy, który steruje pracą pompy w odniesieniu do poziomu wody w zbiorniku
- Przystosowana do współpracy z elastycznym węzłem tłocznym lub do podłączenia poprzez rurę sztywną
- Wyłącznik nadprądowy zabezpieczający przed przeciążeniem silnika
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu, które zabezpiecza silnik przed przegrzaniem
- 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 68
➤ Klasa izolacji	B

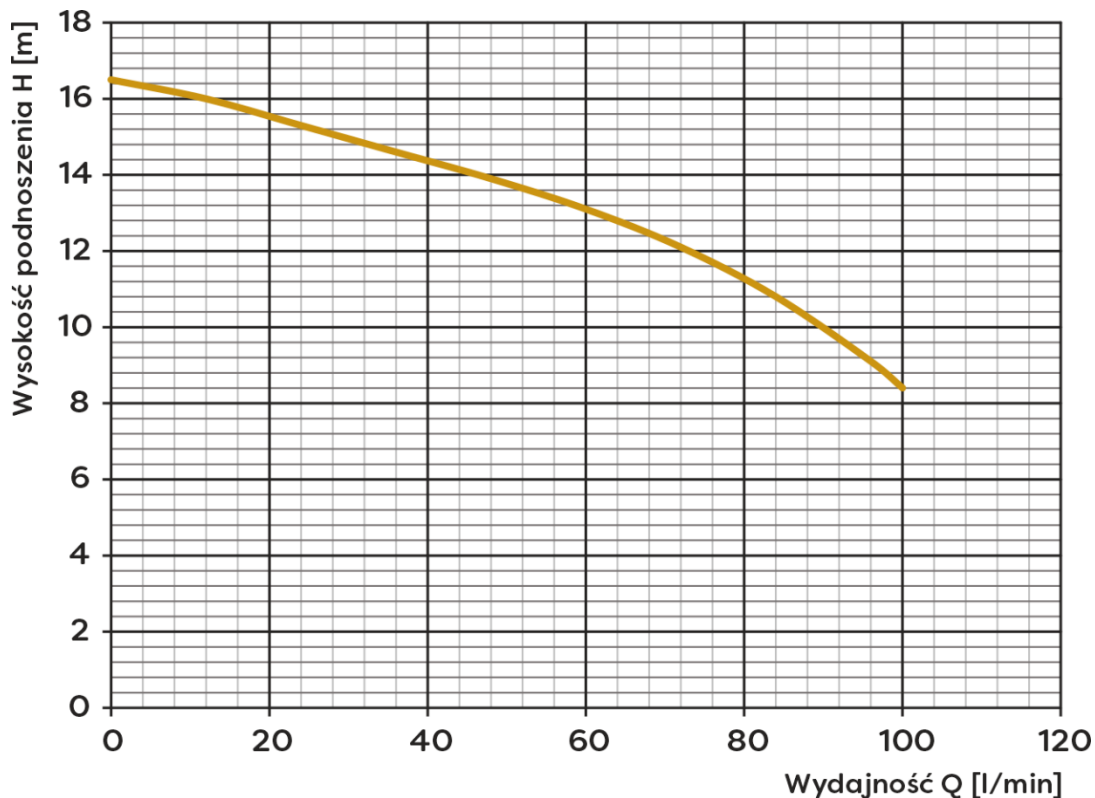
Wykonanie materiałowe

✓ Obudowa silnika	stop aluminium
✓ Wirnik	technopolimer
✓ Korpus pompy	stop duraluminium
✓ Sito ssące	stal chromowana
✓ Dławica mechaniczna	węglik krzemu-grafit

Tabela parametrów

Model pompy	Q max Wydajność [l/min]	H max Wysokość podnoszenia [m]	P Moc silnika [kW]	U Napięcie [V]	I Prąd [A]	Wqz Polecana średnica [mm]	RP-Ø Wyjście tłoczne [cal]	Wymiary Dł x Szer x Wys [cm]	Waga z/bez opak [kg]
WQ 2-16-0,25 PREMIUM	100	16,5	0,25	230	3,8	25	GW 1"	21x16x32	9,3/8,5

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 instalacji, 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