

Zatapialna pompa WQ 35-7-2,2 PREMIUM przeznaczona jest do tłoczenia wody brudnej, zimnej, słodkiej zanieczyszczonej cząstkami stałymi pochodzenia organicznego (bez elementów szlifujących). Pompa przydatna przy odwadnianiu terenu, usuwaniu wody szarej lub ściekowej ze studzienek, zbiorników.

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



Cechy

- Duża wydajność hydrauliczna
- Duży przełot dla zanieczyszczeń organicznych
- Podwójna dławica mechaniczna, częściowo wykonana z odpornego **kompozytu**
- Komora olejowa, dzięki której uszczelnienie mechaniczne ma lepszą efektywność
- Przystosowana do współpracy z elastycznym węzłem tłocznym

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

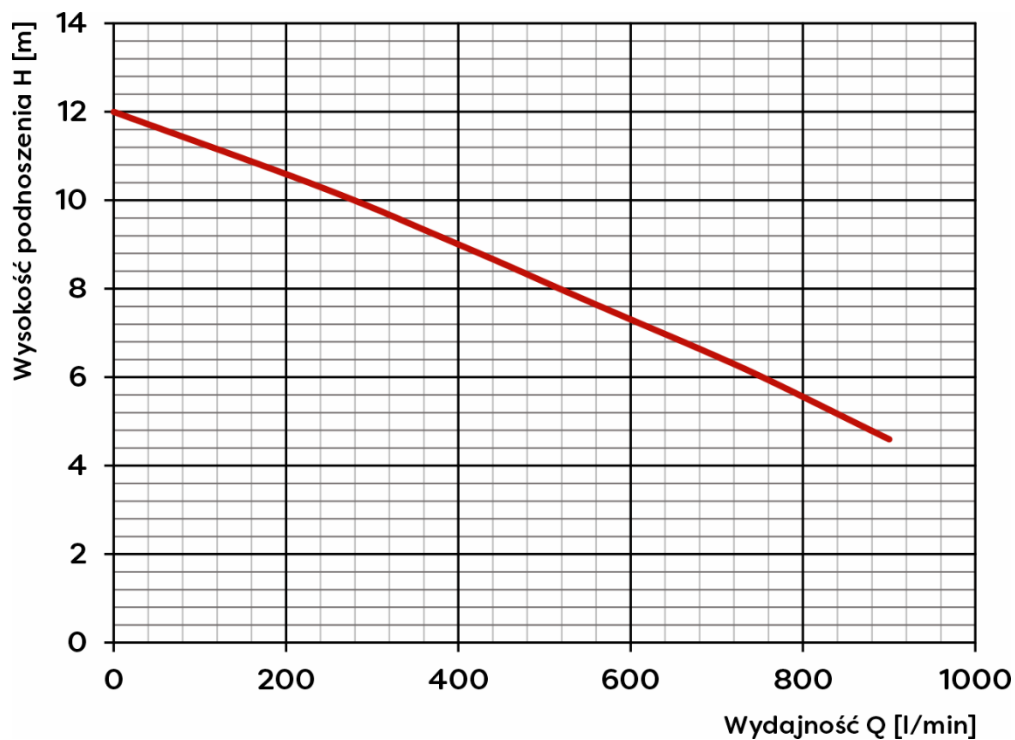
Wykonanie materiałowe

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

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 35-7-2,2 PREMIUM	900	12	2,2	400	4,6	75	(28) 40 x 19 x 56	51,5/48

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 12/2022