

Jest to dobrze znany model pompy zatapialnej ze stali nierdzewnej z nowym sterowaniem pływakowym. Zastosowanie tego typu sterowania pomaga w ograniczeniu przestrzeni potrzebnej do zamontowania i działania pompy zatapialnej. Dzięki wąskiej średnicy i pionowemu pływakowi, pompy idealnie nadają się do zastosowań w ograniczonych przestrzeniach, eliminując ryzyko blokowania się pływaków.

Zatapialna pompa WQ 1,1 INOX PRO PREMIUM przeznaczona jest do tłoczenia wody brudnej, ściekowej, zanieczyszczonej cząstkami stałymi pochodzenia organicznego. Może pompować wodę szarą, zimną, słodką bez elementów szlifujących.

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



Cechy

- Obudowa pompy, silnika i wirnik pompy ze stali nierdzewnej
- Podwójna dławica mechaniczna
- Króciec tłoczny umieszczony na górze pompy, co umożliwia wypompowanie wody aż do poziomu górnej krawędzi otworów wlotowych do pompy (zalecane ustawienie pływaków na min 100mm lustra wody)
- Konstrukcja, która powoduje, że pompowana woda opływając silnik bardzo wydajnie chłodzi jego uzwojenie
- Wyłącznik nadprądowy zabezpieczający przed przeciążeniem silnika
- Sterownik pływakowy, który steruje pracą pompy w odniesieniu do poziomu wody w zbiorniku
- Automatyczne załączanie pompy od wysokości lustra wody 275 mm
- Przystosowana do współpracy z elastycznym węzłem tłocznym lub do podłączenia poprzez rurę sztywną
- Solidna i prosta konstrukcja - łatwa konserwacja i trwałość urządzenia
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu, które zabezpiecza silnik przed przegrzaniem
- Kabel z wtyczką

Dane techniczne:

➤ Maks. temperatura wody	35°C
➤ Maks. głębokość zanurzenia	4 m
➤ Pozycja pracy	pionowa
➤ Długość kabla	10 m
➤ Maks. wielkość zanieczyszczeń	30 mm
➤ Stopień ochrony	IP 68
➤ Klasa izolacji	B

Wykonanie materiałowe

✓ Obudowa silnika	stal nierdzewna
✓ Wirnik	stal nierdzewna
✓ Korpus pompy	stal nierdzewna
✓ Kosz ssący/podstawa	stal nierdzewna
✓ 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 max Prąd [A]	Wąż Polecana średnica [mm]	RP-Ø Wyjście tłoczne [cal]	Wymiary Dł x Szer x Wys [cm]	Waga z/bez opak [kg]
WQ 1,1 INOX PRO PREMIUM	320	13	1,1	230	7,2	50	GW 1½"	22x22x44	18/17

Wykres

