

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zanurzeniowa-do-wody-brudnej-inox-750w-79790-p-11614.html>

POMPA ZANURZENIOWA DO WODY BRUDNEJ INOX 750W / 79790 /

Cena brutto	164,38 zł
Cena netto	133,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79790
Kod producenta	79790
Kod EAN	5906083029370
Producent	Flo
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Pompa Zanurzeniowa do Wody Brudnej INOX 750W FLO 79790

Pompa zanurzeniowa z obudową ze stali nierdzewnej przeznaczona do przepompowywania wody czystej oraz zanieczyszczonej. Urządzenie wyposażone w automatyczny system pływakowy zapobiegający pracy na sucho oraz silnik o mocy 750W zapewniający wydajność odpowiednią do zastosowań domowych, ogrodowych i rolniczych.

Moc silnika 750W

Materiał obudowy INOX

Długość przewodu 10 m

Maksymalna temperatura 35°C

Charakterystyka techniczna pompy zanurzeniowej

Konstrukcja ze stali nierdzewnej INOX

Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję oraz długotrwałą eksploatację w środowisku wilgotnym. Materiał INOX charakteryzuje się odpornością na działanie wody zanieczyszczonej oraz nie wymaga dodatkowych zabiegów konserwacyjnych związanych z ochroną przed rdzą.

Silnik elektryczny 750W

Moc 750W stanowi kompromis między wydajnością a poborem energii elektrycznej. Silnik tej mocy pozwala na przepompowywanie wody z głębokości odpowiedniej dla studni przydomowych, zbiorników deszczówki oraz basenów, przy jednoczesnym zachowaniu ekonomicznego zużycia prądu podczas dłuższej pracy ciągłej.

Automatyczny system pływakowy

Pływak reaguje na zmieniający się poziom wody i automatycznie wyłącza pompę, gdy poziom spadnie poniżej minimalnego. Rozwiązanie to zabezpiecza silnik przed uszkodzeniem w wyniku pracy bez medium oraz eliminuje konieczność stałego nadzoru podczas procesu pompowania.

Uniwersalne przyłącza 1", 1-1/4", 1-1/2"

Zestaw trzech adapterów umożliwia podłączenie węży o różnych średnicach bez konieczności zakupu dodatkowych elementów. Standardowe rozmiary gwintów 1 cal, 1 i 1/4 cala oraz 1 i 1/2 cala są kompatybilne z większością dostępnych na rynku węży ogrodowych i instalacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 79790
Moc silnika	750W
Materiał obudowy	Stal nierdzewna (INOX)
Maksymalna temperatura wody	35°C
Długość przewodu zasilającego	10 m
Adaptery przyłącza w zestawie	1", 1-1/4", 1-1/2"
Wymiary (średnica × wysokość)	135 × 310 mm
Typ pompy	Zanurzeniowa do wody brudnej

Zastosowanie pompy zanurzeniowej do wody brudnej

- Opróżnianie basenów ogrodowych i oczek wodnych po zakończeniu sezonu
- Wypompowywanie wody z zalanych piwnic, garaży i wykopów budowlanych
- Pobieranie wody ze studni przydomowych do celów gospodarczych
- Nawadnianie ogrodów i upraw z wykorzystaniem zgromadzonej deszczówki
- Przepompowywanie wody ze zbiorników retencyjnych

-
- Cyrkulacja wody w stawach i zbiornikach hodowlanych
 - Napowietrzanie i filtracja wody w większych akwenach przydomowych
 - Zastosowania rolnicze: nawadnianie pól, opróżnianie zbiorników technologicznych

Użytkowanie i konserwacja

Ograniczenie temperatury wody

Maksymalna temperatura medium wynosi 35°C. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do uszkodzenia uszczelek oraz skrócenia żywotności silnika. Pompa nie jest przeznaczona do przepompowywania gorącej wody technologicznej ani ścieków o podwyższonej temperaturze.

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy pompa jest całkowicie zanurzona w wodzie. Pływak musi mieć swobodę ruchu – nie może być zablokowany przez ściany zbiornika ani inne przedmioty. Długość przewodu zasilającego 10 metrów umożliwia podłączenie urządzenia do gniazdka elektrycznego bez konieczności stosowania przedłużaczy w większości zastosowań domowych.

Po zakończeniu pracy pompę należy przepłukać czystą wodą, szczególnie jeśli była używana do przepompowywania wody zanieczyszczonej. Regularna konserwacja obejmuje kontrolę stanu przewodu zasilającego, czyszczenie krętek wlotowych z zanieczyszczeń oraz sprawdzenie swobodnego ruchu pływaka. Stal nierdzewna nie wymaga dodatkowej ochrony antykorozyjnej.

Sprawdzanie kompatybilności węży

Przed zakupem węża należy sprawdzić średnicę wewnętrzną oraz typ zakończenia. Dołączone adaptory 1", 1-1/4" i 1-1/2" odpowiadają standardowym rozmiarom gwintów stosowanych w wężach ogrodowych i instalacyjnych. W przypadku węży bez gwintów można zastosować opaski zaciskowe.