

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	156,13 zł
Cena netto	126,93 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
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 węzach ogrodowych i instalacyjnych. W przypadku węży bez gwintów można zastosować opaski zaciskowe.