

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zanurzeniowa-do-wody-brudnej-550w-79772-p-11585.html>

POMPA ZANURZENIOWA DO WODY BRUDNEJ 550W / 79772 /

Cena brutto	141,04 zł
Cena netto	114,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79772
Kod producenta	79772
Kod EAN	5906083029332
Producent	Flo
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa do wody brudnej 550W FLO 79772

Pompa zanurzeniowa przeznaczona do przepompowywania wody zanieczyszczonej z piwnic, zbiorników oraz oczek wodnych. Wyposażona w automatyczny przełącznik pływakowy zabezpieczający przed pracą na sucho.

Moc silnika 550W

Zasilanie 230V

Długość przewodu 10 m

Max. temperatura wody 35°C

Charakterystyka pompy zanurzeniowej

Silnik 550W do wody brudnej

Moc 550W zapewnia efektywne przepompowywanie wody zawierającej zanieczyszczenia stałe. Konstrukcja umożliwia pracę z wodą o różnym stopniu zanieczyszczenia, co eliminuje konieczność wstępnego filtrowania przy wypompowywaniu z zalanych pomieszczeń.

Automatyczny przełącznik pływakowy

Pływak włącza pompę przy wzroście poziomu wody i wyłącza po jej odpompowaniu, chroniąc silnik przed pracą na sucho. Rozwiązanie eliminuje konieczność stałego nadzoru podczas pracy pompy w trybie automatycznym.

Obudowa z tworzywa odpornego na uderzenia

Konstrukcja z tworzywa sztucznego zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas pracy w trudnych warunkach. Materiał nie koroduje w kontakcie z wodą, co wydłuża żywotność urządzenia w porównaniu do rozwiązań metalowych.

Uniwersalne adaptery przyłączeniowe

Zestaw adapterów 1", 1-1/4" i 1-1/2" umożliwia podłączenie do standardowych węży ogrodowych i instalacji wodnych. Kompatybilność z różnymi średnicami eliminuje konieczność dokupowania dodatkowych łączników.

Specyfikacja techniczna

Model	79772
Moc silnika	550W
Napięcie zasilania	230V
Maksymalna temperatura wody	35°C
Długość przewodu zasilającego	10 m
Adaptery przyłączeniowe w zestawie	1", 1-1/4", 1-1/2"
Typ przełącznika	Automatyczny pływakowy
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne odporne na uderzenia

Zastosowanie pompy zanurzeniowej do wody brudnej

- Wypompowywanie wody z zalanych piwnic i garaży po opadach
- Opróżnianie zbiorników retencyjnych na deszczówkę
- Usuwanie wody z wykopów budowlanych i drenażowych
- Czyszczenie i konserwacja oczek wodnych oraz stawów ogrodowych
- Przepompowywanie wody do nawadniania ogrodów i terenów zielonych
- Odwadnianie terenów podmokłych i tymczasowych zbiorników
- Awaryjne pompowanie wody w sytuacjach zagrożenia podtopieniem
- Obsługa systemów cyrkulacji wody w instalacjach pomocniczych

Ograniczenie temperatury pracy

Maksymalna temperatura przepompowywania wynosi 35°C. Przekroczenie tego parametru może spowodować uszkodzenie uszczelek

i elementów silnika. Pompa nie jest przeznaczona do pracy z wodą gorącą ani cieczami agresywnymi chemicznie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy pompa jest całkowicie zanurzona w wodzie – silnik wymaga chłodzenia cieczą. Pływak musi mieć swobodę ruchu, dlatego pompę należy umieszczać z dala od ścian zbiornika. Przewód zasilający o długości 10 metrów zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu urządzenia bez konieczności stosowania przedłużaczy.

Po zakończeniu pracy pompę należy przepłukać czystą wodą, usuwając pozostałości zanieczyszczeń. Regularne czyszczenie krętek wlotowych zapobiega blokowaniu wirnika przez większe cząstki stałe. W przypadku długotrwałego przechowywania urządzenie powinno być osuszone i zabezpieczone przed wilgocią.

Zabezpieczenie przed pracą na sucho

Przełącznik pływakowy automatycznie wyłącza pompę, gdy poziom wody spadnie poniżej minimalnego. Praca na sucho prowadzi do przegrzania silnika i trwałego uszkodzenia. Przed każdym uruchomieniem należy upewnić się, że pływak działa sprawnie i nie jest zablokowany.

Produkty powiązane

Do pompy zanurzeniowej warto rozważyć dokupienie węża ssawno-tłocznego o odpowiedniej średnicy oraz szybkozłączek ułatwiających montaż. W przypadku pracy w głębokich zbiornikach przydatna może być lina mocująca zabezpieczająca przed utonięciem urządzenia.

...