

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zanurzeniowa-do-wody-brudnej-400w-79781-p-11589.html>

POMPA ZANURZENIOWA DO WODY BRUDNEJ 400W / 79781 /

Cena brutto	106,54 zł
Cena netto	86,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79781
Kod producenta	79781
Kod EAN	5906083029400
Producent	Sthor
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Pompa Zanurzeniowa do Wody Brudnej 400W Sthor 79781

Pompa zanurzeniowa przeznaczona do przepompowywania wody zanieczyszczonej z piwnic, wykopów, zbiorników deszczówki i basenów. Wyposażona w automatyczny przełącznik pływakowy zabezpieczający przed pracą na sucho.

Moc silnika 400W

Maksymalne zanurzenie 7 m

Wielkość zanieczyszczeń do 25 mm

Długość przewodu 10 m

Charakterystyka techniczna pompy zanurzeniowej

Moc 400W i wydajność przepompowywania

Silnik o mocy 400W zapewnia odpowiednią wydajność do typowych zastosowań domowych i budowlanych. Moc ta pozwala na efektywne wypompowywanie wody z głębokości do 7 metrów przy zachowaniu stabilnej pracy.

Automatyczny przełącznik pływakowy

Pływak automatycznie uruchamia pompę przy wzroście poziomu wody i wyłącza ją po obniżeniu do minimalnego poziomu. Zabezpiecza to silnik przed uszkodzeniem w wyniku pracy na sucho, co wydłuża żywotność urządzenia.

Przepustowość zanieczyszczeń do 25 mm

Pompa radzi sobie z cząstkami stałymi o średnicy do 25 milimetrów. Umożliwia to przepompowywanie wody z piaskiem, drobnymi kamieniami, liśćmi i innymi zanieczyszczeniami typowymi dla zbiorników deszczówki czy wykopów.

Przewód zasilający 10 metrów

Gumowany przewód o długości 10 metrów zwiększa elastyczność montażu i pozwala na ustawienie pompy z dala od źródła zasilania. Materiał przewodu zapewnia odporność na warunki zewnętrzne i kontakt z wodą.

Specyfikacja techniczna

Model	79781
Producent	Sthor
Moc silnika	400W
Maksymalna głębokość zanurzenia	7 m
Maksymalna wielkość zanieczyszczeń	25 mm
Długość przewodu zasilającego	10 m
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Typ przełącznika	Automatyczny pływakowy

Zastosowanie pompy zanurzeniowej do wody brudnej

- Opróżnianie zbiorników na deszczówkę i retencyjnych
- Wypompowywanie wody ze studni i szybów technicznych
- Usuwanie wody z zalanych piwnic i garaży
- Osuszanie wykopów budowlanych i fundamentów
- Odwadnianie basenów ogrodowych przed sezonem zimowym
- Nawadnianie ogrodów wodą deszczową
- Pompowanie wody z rowów melioracyjnych
- Usuwanie wody po awariach instalacji wodociągowych

Jak sprawdzić kompatybilność węży

Pompa wyposażona jest w uniwersalne złącze umożliwiające podłączenie węży o różnych średnicach. Przed zakupem węży sprawdź średnicę wylotu pompy i dobierz odpowiednią redukcję lub adapter. Standardowo stosuje się węże o średnicy 1 cala (25 mm) lub 1,25 cala (32 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy pompa jest całkowicie zanurzona w wodzie. Przełącznik pływakowy wymaga swobodnej przestrzeni do ruchu - minimum 30 cm od ścian zbiornika. Po zakończeniu pracy pompę należy przepłukać czystą wodą, aby usunąć pozostałości osadu.

Maksymalna głębokość zanurzenia 7 metrów oznacza zarówno głębokość, na jakiej może pracować pompa, jak i maksymalną wysokość podnoszenia wody. Przy większych wysokościach wydajność pompy maleje. W przypadku długotrwałego przechowywania warto osuszyć pompę i zabezpieczyć przed zamarznięciem.

Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie krętek wlotowych z zanieczyszczeń oraz kontrolę kabla zasilającego pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Nie należy używać pompy do cieczy łatwopalnych, agresywnych chemicznie ani do wody pitnej.

Zabezpieczenie przed pracą na sucho

Automatyczny przełącznik pływakowy chroni silnik przed przegrzaniem. Gdy poziom wody spadnie poniżej minimalnego, pływak opada i wyłącza zasilanie. Dla poprawnej pracy pływaka nie należy mocować pompy bezpośrednio do dna zbiornika - pozostaw co najmniej 5 cm luzu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup węży ssawno-tłocznego o odpowiedniej długości, obejmujących zaciskowych oraz dodatkowych adapterów do połączeń z różnymi typami instalacji. W przypadku zastosowań wymagających większej mocy przepompowywania dostępne są pompy o mocy 550W, 750W i wyżej.