

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zanurzeniowa-do-wody-brudnej-600w-79783-p-11586.html>

POMPA ZANURZENIOWA DO WODY BRUDNEJ 600W / 79783 /

Cena brutto	152,48 zł
Cena netto	123,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79783
Kod producenta	79783
Kod EAN	5906083029424
Producent	Sthor
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa do wody brudnej 600W Sthor 79783

Pompa zanurzeniowa do wody brudnej Sthor 79783 to urządzenie przeznaczone do przepompowywania zanieczyszczonej wody z zawartością cząstek stałych do 35 mm. Silnik elektryczny o mocy 600W zapewnia wydajność wystarczającą do odwadniania pomieszczeń, opróżniania zbiorników oraz prac budowlanych.

Moc silnika **600W**

Maksymalne zanurzenie **7 m**

Wielkość zanieczyszczeń **do 35 mm**

Długość przewodu **10 m**

Charakterystyka techniczna pompy zanurzeniowej

Moc 600W i wydajność przepompowywania

Silnik elektryczny o mocy 600W generuje wystarczającą siłę ssącą do transportu wody z głębokości do 7 metrów. Parametr ten określa, z jakiej maksymalnej głębokości pompa może pobierać wodę przy zachowaniu efektywności pracy. Moc ta sprawdza się w typowych zastosowaniach domowych i profesjonalnych.

Obsługa zanieczyszczeń do 35 mm

Pompa przepuszcza cząstki stałe o średnicy do 35 mm, co obejmuje piasek, muł, drobne kamienie i liście. Parametr ten definiuje średnicę największych cząstek, które mogą przejść przez wirnik bez ryzyka zablokowania. Sprawdzenie wielkości zanieczyszczeń przed użyciem zapobiega uszkodzeniu mechanizmu.

Automatyczny przełącznik pływakowy

Wbudowany pływak reaguje na poziom wody, uruchamiając pompę przy odpowiednim napełnieniu i wyłączając ją po obniżeniu poziomu. Mechanizm ten chroni silnik przed pracą na sucho, która może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia uzwojeń. Pływak działa bez potrzeby ręcznej obsługi.

Przewód zasilający 10 metrów

Gumowany przewód o długości 10 metrów zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu pompy względem źródła zasilania. Długość ta eliminuje konieczność stosowania przedłużaczy w większości zastosowań. Gumowa izolacja zwiększa odporność na wilgoć i uszkodzenia mechaniczne.

Specyfikacja techniczna

Model	Sthor 79783
Moc silnika	600W
Maksymalne zanurzenie	7 m
Maksymalna wielkość zanieczyszczeń	35 mm
Maksymalna temperatura wody	35°C
Długość przewodu zasilającego	10 m
Adaptory przyłączeniowe	1" (25,4 mm), 1-1/4" (31,75 mm)
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne odporne na uderzenia
Typ wody	Bрудna z zanieczyszczeniami stałymi

Zastosowanie pompy do wody brudnej

- Odwadnianie zalanych piwnic i garaży po intensywnych opadach lub awarii instalacji
- Opróżnianie basenów ogrodowych, oczek wodnych i zbiorników retencyjnych
- Przepompowywanie wody deszczowej ze studni chłonnych i zbiorników burzowych
- Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów podczas prac ziemnych

-
- Usuwanie wody z kanałów drenarskich i rowów melioracyjnych
 - Przenoszenie wody z naturalnych zbiorników do celów nawadniania
 - Awaryjne usuwanie wody z pomieszczeń technicznych i kotłowni
 - Przepompowywanie wody z osadnikami i zanieczyszczeniami organicznymi

Użytkowanie i konserwacja

Instalacja i uruchomienie

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu zasilającego i obudowy. Pompę umieszcza się na dnie zbiornika lub zagłębienia, zapewniając swobodny ruch pływaka. Adapter przyłączeniowy dobiera się według średnicy dostępnego węża odprowadzającego. Po podłączeniu do sieci pompa uruchamia się automatycznie przy odpowiednim poziomie wody.

Temperatura wody roboczej

Maksymalna temperatura przepompowywanej wody wynosi 35°C. Przekroczenie tego parametru może uszkodzić uszczelnienia i elementy plastikowe. Pompa nie jest przeznaczona do pracy z gorącymi płynami lub wodą o temperaturze zbliżonej do wrzenia.

Konserwacja i czyszczenie

Po zakończeniu pracy pompę należy przepłukać czystą wodą, aby usunąć pozostałości zanieczyszczeń. Wirnik i otwory ssące wymagają okresowego sprawdzenia pod kątem zablokowania włóknami lub większymi cząstkami. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność elementów elektrycznych i mechanicznych.

Kompatybilność z systemami odprowadzania

Pompa wyposażona jest w dwa adaptory gwintowane: 1" (25,4 mm) i 1-1/4" (31,75 mm), co odpowiada standardowym średnicom węży ogrodowych i instalacyjnych. Adapter dobiera się według dostępnego węża, zapewniając szczelne połączenie bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji.