

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zanurzeniowa-do-wody-brudnej-1100w-79775-p-11584.html>

POMPA ZANURZENIOWA DO WODY BRUDNEJ 1100W / 79775 /

Cena brutto	175,27 zł
Cena netto	142,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79775
Kod producenta	79775
Kod EAN	5906083029363
Producent	Flo
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa do wody brudnej 1100W FLO (79775)

Elektryczna pompa zanurzeniowa przeznaczona do przepompowywania wody zanieczyszczonej zawierającej cząstki stałe. Urządzenie wyposażone w automatyczny przełącznik pływakowy zabezpieczający przed pracą na sucho oraz silnik o mocy 1100W zapewniający efektywne wypompowywanie wody z zalanych pomieszczeń, zbiorników czy wykopów.

Moc silnika 1100W
Zasilanie 230V
Długość przewodu 10 m
Max. temperatura wody 35°C

Charakterystyka pompy zanurzeniowej do wody brudnej

Silnik 1100W z zabezpieczeniem termicznym

Moc 1100W umożliwia przepompowywanie wody z większych głębokości oraz transportowanie płynów zawierających cząstki stałe. Wbudowane zabezpieczenie termiczne chroni silnik przed przegrzaniem podczas długotrwałej pracy, automatycznie wyłączając urządzenie w przypadku przekroczenia bezpiecznej temperatury pracy.

Automatyczny przełącznik pływakowy

Pływak reaguje na poziom wody, włączając pompę przy wzroście i wyłączając przy spadku poziomu. Mechanizm zapobiega pracy na sucho, która mogłaby uszkodzić silnik. Rozwiązanie przydatne przy automatycznym opróżnianiu zbiorników lub w sytuacjach awaryjnych, gdy pompa pracuje bez nadzoru.

Obudowa z tworzywa odpornego na uderzenia

Konstrukcja z wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas transportu i użytkowania. Materiał nie ulega korozji w kontakcie z wodą, co wydłuża żywotność pompy w warunkach wilgotnych i przy częstym zanurzaniu.

Uniwersalne adaptory przyłączeniowe

W zestawie trzy adaptory gwintowane: 1" (25,4 mm), 1-1/4" (31,75 mm) i 1-1/2" (38,1 mm), umożliwiające podłączenie węży o różnych średnicach. Standardowe rozmiary ułatwiają integrację z istniejącymi instalacjami wodnymi bez konieczności zakupu dodatkowych elementów złącznych.

Specyfikacja techniczna

Model	79775
Moc znamionowa	1100W
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Maksymalna temperatura wody	35°C
Długość przewodu zasilającego	10 m (gumowany)
Dostępne adaptory przyłączeniowe	1" (25,4 mm), 1-1/4" (31,75 mm), 1-1/2" (38,1 mm)
Typ pompy	Zanurzeniowa do wody brudnej
Zabezpieczenia	Przełącznik pływakowy, zabezpieczenie termiczne
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne odporne na uderzenia

Zastosowanie pompy do wody brudnej

- Wypompowywanie wody z zalanych piwnic, garaży i innych pomieszczeń po podtopieniach
- Opróżnianie zbiorników retencyjnych i deszczówki zawierających osady i zanieczyszczenia
- Usuwanie wody z wykopów budowlanych, rowów melioracyjnych i drenażowych
- Czyszczenie basenów ogrodowych, oczek wodnych i fontann przed sezonem

-
- Nawadnianie ogrodów i upraw wodą z alternatywnych źródeł (studnie, zbiorniki)
 - Awaryjne odwadnianie terenu po intensywnych opadach lub roztopach
 - Przepompowywanie wody w systemach cyrkulacji i napowietrzania stawów hodowlanych
 - Usuwanie wody technologicznej na placach budowy i w warsztatach

Wskazówki dotyczące użytkowania

Przed uruchomieniem sprawdź, czy napięcie zasilania odpowiada parametrom pompy (230V). Umieść pompę na dnie zbiornika lub pomieszczenia, upewniając się, że przełącznik pływakowy ma swobodę ruchu. Nie używaj pompy do cieczy łatwopalnych, chemikaliów czy ścieków fekalnych. Maksymalna temperatura pompowanej wody nie może przekraczać 35°C. Po zakończeniu pracy przepłucz pompę czystą wodą, aby usunąć osady z wirnika i komory roboczej.

Konserwacja i przechowywanie

Po każdym użyciu oczyść obudowę i kratkę ssącą z nagromadzonych zanieczyszczeń. Sprawdzaj stan przewodu zasilającego pod kątem uszkodzeń izolacji. Przechowuj pompę w suchym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem. Przed sezonem zimowym dokładnie osusz wszystkie elementy. W przypadku długotrwałego przestoju zaleca się okresowe uruchomienie pompy w czystej wodzie, aby zapobiec zakleszczeniu się wirnika.