

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zanurzeniowa-do-wody-brudnej-inox-900w-79791-p-11617.html>

POMPA ZANURZENIOWA DO WODY BRUDNEJ INOX 900W / 79791 /

Cena brutto	192,09 zł
Cena netto	156,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79791
Kod producenta	79791
Kod EAN	5906083029387
Producent	Flo
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa do wody brudnej INOX 900W FLO 79791

Pompa zanurzeniowa przeznaczona do przepompowywania wody zanieczyszczonej z zawartością cząstek stałych. Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję w trudnych warunkach pracy.

Moc silnika 900W

Materiał obudowy Stal nierdzewna

Długość przewodu 10 m

Max. temp. wody 35°C

Charakterystyka techniczna pompy zanurzeniowej

Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Obudowa wykonana z inox zapewnia długotrwałą eksploatację w kontakcie z wodą zawierającą zanieczyszczenia. Materiał ten nie ulega korozji, co ma znaczenie przy pracy w środowisku wilgotnym oraz przy przepompowywaniu wody o różnym pH.

Silnik elektryczny 900W

Moc 900W określa wydajność pompowania i maksymalną wysokość podnoszenia wody. Parametr ten wpływa bezpośrednio na szybkość opróżniania zbiorników oraz możliwość przepompowywania na określoną odległość poziomą i pionową.

Automatyczny przełącznik pływakowy

Pływak reaguje na poziom wody, uruchamiając pompę po przekroczeniu określonej wysokości i wyłączając ją po obniżeniu poziomu. Funkcja ta zapobiega pracy na sucho, która mogłaby uszkodzić silnik, oraz umożliwia pracę bez nadzoru.

Przewód zasilający 10 metrów

Długość kabla zasilającego określa promień działania pompy bez konieczności stosowania przedłużaczy. Dziesięciometrowy przewód pozwala na pracę w głębszych zbiornikach oraz w większej odległości od źródła zasilania.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 79791
Moc silnika	900W
Materiał obudowy	Stal nierdzewna (inox)
Maksymalna temperatura wody	35°C
Długość przewodu zasilającego	10 m
Typ przełącznika	Automatyczny pływakowy
Adaptory w zestawie	1", 1-1/4", 1-1/2"
Przeznaczenie	Woda brudna z zawartością cząstek stałych

Zastosowanie pompy do wody brudnej

- Wypompowywanie wody z zalanych piwnic i garaży po intensywnych opadach
- Opróżnianie zbiorników retencyjnych i deszczówki w celach konserwacyjnych
- Czyszczenie oczek wodnych i basenów ogrodowych przed sezonem
- Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów podczas prac ziemnych
- Pobieranie wody ze studni do celów nawadniania ogrodów i działek
- Cyrkulacja wody w systemach oczek wodnych z filtrami mechanicznymi
- Usuwanie wody technologicznej w warsztatach i pomieszczeniach gospodarczych
- Transport wody z naturalnych zbiorników do systemów nawadniania

Temperatura wody - parametr roboczy

Maksymalna temperatura 35°C odnosi się do temperatury przepompowywanych cieczy. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do przegrzania silnika i uszkodzenia uszczeltek. Pompa nie jest przeznaczona do pracy z wodą gorącą ani płynami o temperaturze przekraczającej specyfikację.

Użytkowanie i konserwacja

Przed uruchomieniem pompy należy sprawdzić, czy napięcie zasilania odpowiada parametrom urządzenia. Pompę umieszcza się na dnie zbiornika w pozycji pionowej, zapewniając swobodny ruch pływaka. Adaptery gwintowe 1", 1-1/4" i 1-1/2" umożliwiają podłączenie węży o różnych średnicach, co pozwala dostosować instalację do dostępnego wyposażenia.

Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie kratki wlotowej z nagromadzonych zanieczyszczeń oraz kontrolę stanu przewodu zasilającego. Po zakończeniu pracy w wodzie zawierającej muł lub piasek zaleca się przepłukanie pompy czystą wodą, co zapobiega osadzeniu się cząstek w komorze roboczej.

Przechowywanie pompy powinno odbywać się w suchym pomieszczeniu, po uprzednim osuszeniu obudowy. Przed sezonem zimowym urządzenie należy dokładnie oczyścić i zabezpieczyć przed zamarznięciem resztek wody w układzie hydraulicznym.

Kompatybilność z instalacjami

Sprawdź średnicę wewnętrzną węża lub rury, którą planujesz podłączyć. Adaptery 1" (25,4 mm), 1-1/4" (31,75 mm) i 1-1/2" (38,1 mm) to standardowe rozmiary stosowane w instalacjach ogrodowych i gospodarczych. Dopasowanie odpowiedniego adaptera zapewni szczelność połączenia i maksymalną wydajność pompowania.