

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zatapialna-do-wody-brudnej-750w-79892-flo-p-3676.html>

Pompa zatapialna do wody brudnej 750w 79892 FLO

Cena brutto	153,42 zł
Cena netto	124,73 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79892
Kod producenta	79892
Kod EAN	5906083798924
Producent	Flo
Jednostka	SZT
Średnica pompy [cm]	16
Maksymalna głębokość zanurzenia [m]	8
Maksymalna wydajność [dm ³ / h]	13000
Stopień ochrony [IP]	IP X8
Maksymalna Wysokość podnoszenia [m]	9
Masa netto [kg]	5

Opis produktu

Pompa zatapialna do wody brudnej 750W FLO 79892

Pompa zatapialna przeznaczona do przepompowywania wody czystej oraz lekko zanieczyszczonej ze zbiorników, piwnic, wykopów i studni. Model FLO 79892 wyposażono w automatyczny wyłącznik pływakowy oraz obudowę odporną na uderzenia.

Moc silnika 750 W

Model 79892

Typ wody Brudna / lekko zanieczyszczone

Sterowanie Wyłącznik pływakowy

Charakterystyka pompy zatapialnej FLO 79892

Moc silnika 750W

Silnik o mocy 750 watów zapewnia wydajne przepompowywanie wody z większych zbiorników i wykopów. Parametr ten określa zdolność pompy do pracy ciągłej oraz maksymalną wysokość podnoszenia cieczy. Wyższa moc przekłada się na większą wydajność przy przepompowywaniu wody na większe odległości lub wysokości.

Automatyczny wyłącznik pływakowy

Pływak sterujący reaguje na zmiany poziomu wody i automatycznie włącza pompę przy podniesieniu poziomu oraz wyłącza po odpompowaniu. Rozwiązanie to zabezpiecza silnik przed pracą na sucho, która mogłaby doprowadzić do przegrzania i uszkodzenia elementów mechanicznych. System nie wymaga stałego nadzoru operatora.

Obudowa z tworzywa odpornego na uderzenia

Konstrukcja wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego chroni wewnętrzne komponenty przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i eksploatacji. Materiał obudowy wykazuje odporność na działanie wilgoci oraz nie koroduje w kontakcie z wodą, co wydłuża okres użytkowania urządzenia w trudnych warunkach.

Zastosowanie do wody lekko zanieczyszczonej

Pompa przeznaczona do przepompowywania wody zawierającej drobne zanieczyszczenia stałe. Konstrukcja wirnika i układu ssącego umożliwia pracę w zbiornikach deszczowych, piwnicach oraz wykopach budowlanych, gdzie występują zawiesiny piaskowe lub mulistych osadów. Nie nadaje się do ścieków fekalnych ani cieczy z dużą zawartością włóknistych zanieczyszczeń.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 79892
Moc nominalna	750 W
Typ pompy	Zatapialna do wody brudnej
System sterowania	Automatyczny wyłącznik pływakowy
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne odporne na uderzenia
Przeznaczenie	Woda czysta i lekko zanieczyszczona
Zawartość zestawu	Pompa, króciec do węża, instrukcja, karta gwarancyjna

Zastosowanie pompy zatapialnej

-
- Odpompowywanie wody ze zbiorników retencyjnych i deszczowych
 - Osuszanie zalanych piwnic i garaży podziemnych
 - Usuwanie wody z wykopów budowlanych i fundamentowych
 - Cyrkulacja wody w oczku wodnym lub stawie ogrodowym
 - Napowietrzanie wody w zbiornikach hodowlanych
 - Przepompowywanie wody z tymczasowych zbiorników podczas prac remontowych
 - Opróżnianie basenów ogrodowych i jacuzzi
 - Awaryjne usuwanie wody gruntowej z wykopów

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i uruchomienie

Przed pierwszym uruchomieniem należy zamocować króciec do węża odprowadzającego wodę. Pompę umieszcza się na dnie zbiornika w pozycji pionowej, zapewniając swobodny ruch pływaka. Urządzenie rozpoczyna pracę automatycznie po osiągnięciu przez wodę odpowiedniego poziomu. Zaleca się sprawdzenie działania pływaka przed każdym sezonem użytkowania.

Praca w warunkach terenowych

Pompa może pracować w wodzie o temperaturze do wartości określonej przez producenta. Nie należy używać urządzenia do przepompowywania cieczy łatwopalnych, chemicznie agresywnych lub zawierających duże fragmenty stałe. Okresowo należy sprawdzać stan filtra wlotowego i usuwać nagromadzone zanieczyszczenia, które mogą ograniczać przepływ.

Przechowywanie po sezonie

Po zakończeniu pracy pompę należy dokładnie oczyścić z osadów i zanieczyszczeń. Urządzenie przechowuje się w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed mrozem. Przed kolejnym sezonem zaleca się kontrolę kabla zasilającego oraz sprawdzenie swobodnego ruchu pływaka. W przypadku długotrwałego postoju warto uruchomić pompę testowo przed właściwym użyciem.

Elementy uzupełniające instalację

Do pompy zatapialnej zaleca się stosowanie węży o średnicy odpowiadającej króćcowi wylotowemu. Dodatkowe akcesoria mogą obejmować złączki szybkozłączne, zawory zwrotne zapobiegające cofaniu się wody oraz przedłużacze elektryczne z zabezpieczeniem IP44 do pracy w warunkach wilgotnych.