

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-ogrodowa-600w-79912-flo-p-4096.html>

Pompa ogrodowa 600w 79912 FLO

Cena brutto	144,14 zł
Cena netto	117,19 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79912
Kod producenta	79912
Kod EAN	5906083799129
Producent	Flo
Maksymalna wydajność [dm ³ / h]	2800
Średnica przyłącza	1"
Jednostka	SZT
Maksymalna Wysokość podnoszenia [m]	35
Masa netto [kg]	6.3
Długość kabla [m]	1.2
Stopień ochrony [IP]	IP X4

Opis produktu

Pompa ogrodowa 600W FLO 79912

Elektryczna pompa powierzchniowa przeznaczona do pompowania czystej wody w zastosowaniach ogrodowych i przydomowych. Urządzenie o mocy 600W zapewnia efektywny transfer wody do systemów nawadniania, napełniania zbiorników oraz zasilania fontann ogrodowych.

Moc silnika 600W

Model 79912

Producent FLO

Typ Pompa powierzchniowa

Charakterystyka pompy ogrodowej 600W

Moc 600W - wydajność dla średnich ogrodów

Silnik elektryczny o mocy 600W zapewnia wystarczającą wydajność do obsługi systemów nawadniania dla działek o powierzchni do kilkuset metrów kwadratowych. Parametr ten określa zdolność pompy do podnoszenia wody na określoną wysokość oraz przetłaczania odpowiedniej ilości wody na minutę.

Przeznaczenie dla czystej wody

Pompa została zaprojektowana do pracy z czystą wodą bez zanieczyszczeń stałych. Oznacza to możliwość pompowania wody z sieci wodociągowej, studni głębinowych po filtracji, zbiorników deszczówki oraz innych źródeł wody pitnej lub technicznej bez zawiesiny.

Konstrukcja powierzchniowa

Jako pompa powierzchniowa urządzenie pracuje na poziomie gruntu, pobierając wodę przez wąż ssący. Nie wymaga zanurzenia w wodzie, co upraszcza instalację i konserwację. Montaż odbywa się w suchym miejscu z dostępem do źródła wody.

Uniwersalność zastosowań ogrodowych

Konstrukcja umożliwia wykorzystanie w różnych konfiguracjach - od prostego przenoszenia wody między zbiornikami, przez zasilanie zraszaczy i systemów kropłowych, po napełnianie basenów ogrodowych i obsługę elementów dekoracyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	79912
Producent	FLO
Moc znamionowa	600W
Typ pompy	Powierzchniowa elektryczna
Przeznaczenie	Czysta woda
Zastosowanie	Ogrodowe, przydomowe

Zastosowanie pompy ogrodowej

- Nawadnianie trawników i rabat kwiatowych poprzez system zraszaczy
- Zasilanie systemów nawadniania kropelkowego dla warzywników
- Napełnianie przydomowych fontann i kaskad wodnych
- Transfer wody między zbiornikami ogrodowymi

-
- Napełnianie basenów ogrodowych i brodzików
 - Zasilanie punktów poboru wody w ogrodzie
 - Pompowanie wody ze zbiorników deszczówki do celów podlewania
 - Obsługa systemów mycia tarasów i elewacji

Instalacja i użytkowanie

Wymagania instalacyjne

Pompa powierzchniowa wymaga umieszczenia w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych. Maksymalna głębokość ssania dla pomp tego typu wynosi zazwyczaj 7-8 metrów. Należy zastosować wąż ssący odpowiedniej średnicy z zaworem zwrotnym na końcu. Instalacja wymaga dostępu do gniazdka elektrycznego 230V.

Uruchomienie pompy

Przed pierwszym uruchomieniem konieczne jest zalanie korpusu pompy wodą (napełnienie). Pompy powierzchniowe nie są samozasysające bez odpowiedniego napełnienia. Sprawdzenie szczelności połączeń oraz prawidłowego kierunku obrotów silnika zapobiega uszkodzeniom podczas rozruchu.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu sezonu ogrodowego pompę należy odłączyć od źródła wody, opróżnić z pozostałości cieczy i przechowywać w pomieszczeniu nienarażonym na przemarzanie. Regularne sprawdzanie stanu uszczelek oraz czystości filtrów wlotowych wydłuża okres eksploatacji urządzenia.

Zakres dostawy

W zestawie z pompą ogrodową FLO 79912 znajduje się instrukcja obsługi w języku polskim zawierająca schemat instalacji oraz parametry techniczne, a także karta gwarancyjna producenta. Elementy instalacyjne takie jak węże, złączki i zawory dobiera się indywidualnie w zależności od konfiguracji systemu.