

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-fontanna-22w-79928-flo-p-4455.html>

Pompa fontanna 22w 79928 FLO

Cena brutto	79,22 zł
Cena netto	64,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79928
Kod producenta	79928
Kod EAN	5906083799280
Producent	Flo
Stopień ochrony [IP]	IP X8
Maksymalna głębokość zanurzenia [m]	2
Maksymalna wydajność [dm ³ / h]	1000
Długość kabla [m]	10
Jednostka	SZT
Maksymalna Wysokość podnoszenia [m]	1,6
Masa netto [kg]	1.45

Opis produktu

Pompa fontanna 22W FLO 79928

Elektryczna pompa zanurzeniowa przeznaczona do małych instalacji wodnych w ogrodzie. Urządzenie zapewnia ciągłą cyrkulację wody w oczku wodnym, fontannie lub dekoracji ogrodowej z elementem wodnym.

Moc silnika 22W

Model 79928

Producent FLO

Typ Pompa zanurzeniowa

Charakterystyka pompy fontannowej FLO

Moc 22W - zużycie energii

Pobór mocy na poziomie 22W oznacza niskie koszty eksploatacji przy całodobowej pracy pompy. Przy założeniu 24-godzinnego działania przez 6 miesięcy sezonu, roczne zużycie energii wynosi około 95 kWh, co przekłada się na kilkanaście złotych kosztów prądu.

Końcówki do kształtowania strumienia

Zestaw wymiennych dysz pozwala na uzyskanie różnych efektów wizualnych – od pojedynczego strumienia, przez kaskadę, po rozpylenie fontannowe. Zmiana końcówki nie wymaga narzędzi i pozwala dostosować efekt do typu dekoracji wodnej.

Rozbieralny filtr wstępny

Wbudowany filtr zatrzymuje większe zanieczyszczenia mechaniczne (liście, gałązki, osad), chroniąc wirnik pompy przed uszkodzeniem. Konstrukcja rozbierna umożliwia regularne czyszczenie bez demontażu całej pompy z oczka wodnego.

Konstrukcja zanurzeniowa

Pompa pracuje całkowicie zanurzona w wodzie, co zapewnia naturalne chłodzenie silnika i cichą pracę. Kompaktowe wymiary pozwalają na dyskretne umieszczenie urządzenia nawet w niewielkich oczkach wodnych o pojemności od kilkudziesięciu litrów.

Specyfikacja techniczna

Moc znamionowa	22W
Model	79928
Producent	FLO
Typ pompy	Fontanna, zanurzeniowa
Wyposażenie	Zestaw końcówek fontannowych, rozbieralny filtr

Zastosowanie pompy fontannowej

- Oczka wodne ogrodowe – cyrkulacja i natlenienie wody
- Fontanny wolnostojące w ogrodzie
- Figurki ogrodowe z elementem wodnym
- Kaskady wodne o niewielkim przepływie
- Dekoracyjne zbiorniki wodne na tarasach

-
- Instalacje wodne w ogrodach japońskich
 - Małe wodospady ogrodowe
 - Pojemniki wodne w ogrodach wertykalnych

Użytkowanie i konserwacja

Instalacja pompy

Pompę umieszcza się na dnie zbiornika wodnego, stabilizując ją na płaskiej powierzchni lub specjalnej podstawie. Przed pierwszym uruchomieniem należy wybrać odpowiednią końcówkę fontannową i upewnić się, że poziom wody pokrywa całkowicie obudowę urządzenia. Przewód zasilający powinien być podłączony do gniazdka z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym.

Czyszczenie filtra

Filtr wstępny wymaga kontroli co 2-4 tygodnie w zależności od stopnia zanieczyszczenia wody. Rozkręcenie obudowy filtra pozwala na usunięcie nagromadzonych zanieczyszczeń. W przypadku wody z dużą ilością osadu lub glonów, czyszczenie może być konieczne nawet co tydzień.

Sezonowe przechowywanie

Przed zimą pompę należy wyjąć ze zbiornika, oczyścić z osadów, wysuszyć i przechowywać w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 0°C. Pozostawienie pompy w zamarzającej wodzie może spowodować uszkodzenie obudowy i elementów wewnętrznych.