

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-fontannowa-40w-79930-flo-p-4506.html>

Pompa fontanna 40w 79930 FLO

Cena brutto	117,31 zł
Cena netto	95,37 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	79930
Kod producenta	79930
Kod EAN	5906083799303
Producent	Flo
Jednostka	SZT
Maksymalna Wysokość podnoszenia [m]	2,5
Masa netto [kg]	2.15
Długość kabla [m]	10
Stopień ochrony [IP]	IP X8
Maksymalna głębokość zanurzenia [m]	2
Maksymalna wydajność [dm ³ / h]	1800

Opis produktu

Pompa fontanna 40W FLO 79930

Pompa zanurzeniowa przeznaczona do pompowania czystej wody w stawach ogrodowych, fontannach i dekoracjach wodnych. Model 79930 marki FLO wyposażony w system filtracji i zestaw końcówek do kształtowania strumienia wody.

Moc silnika 40W

Typ wody Czysta

Liczba końcówek 5 szt.

System filtracji Rozbieralny

Charakterystyka pompy fontannowej FLO 79930

Moc 40W dla małych i średnich instalacji

Silnik o mocy 40W zapewnia wystarczającą wydajność dla oczek wodnych o powierzchni do 5-8 m² oraz fontann o wysokości strumienia do 1,5 metra. Pobór energii na poziomie 40W przekłada się na niskie koszty eksploatacji przy całodobowej pracy.

Rozbieralny filtr zabezpieczający

Konstrukcja z wymiennym filtrem chroni wirnik przed drobnymi zanieczyszczeniami organicznymi, takimi jak liście czy fragmenty roślin. Możliwość demontażu ułatwia czyszczenie i wydłuża żywotność pompy poprzez zapobieganie blokowaniu mechanizmu.

Zestaw 5 wymiennych końcówek

W zestawie znajduje się 5 różnych dysz pozwalających na uzyskanie odmiennych kształtów strumienia wody – od pojedynczego wysokiego słupa, przez kaskadowe efekty, po rozproszone fontanny. Wymiana końcówki nie wymaga narzędzi.

Praca w wodzie czystej

Pompa przeznaczona do wody wolnej od zawiesiny i cząstek stałych. Nie nadaje się do pompowania wody z oczek naturalnych z dużą ilością mułu czy do wody z chlorem w basenach. Optymalna temperatura pracy: 5-35°C.

Specyfikacja techniczna

Model	79930
Producent	FLO
Moc znamionowa	40W
Typ pompy	Fontanna zanurzeniowa
Przeznaczenie	Woda czysta
System filtracji	Rozbieralny filtr
Liczba końcówek w zestawie	5 sztuk

Zastosowanie pompy fontannowej 40W

- Małe i średnie oczka wodne o powierzchni do 8 m²
- Fontanny ogrodowe z efektami wodnymi
- Dekoracje wodne w figurkach ceramicznych i kamiennych
- Kaskady wodne na tarasach i w ogrodach

-
- Cyrkulacja wody w pojemnikach dekoracyjnych
 - Napowietrzanie wody w małych stawach ozdobnych
 - Elementy wodne w ogrodach japońskich

Użytkowanie i konserwacja

Instalacja pompy

Pompę umieszcza się na dnie zbiornika w pozycji pionowej lub poziomej, w zależności od modelu końcówki. Należy zapewnić stabilne podłoże – pompę można ustawić na płaskim kamieniu lub ceglach ażurowych. Minimalna głębokość zanurzenia to zazwyczaj 10-15 cm powyżej górnej krawędzi pompy.

Czyszczenie filtra

Filtr należy sprawdzać co 2-4 tygodnie w sezonie wegetacyjnym, gdy w wodzie pojawia się więcej zanieczyszczeń organicznych. Demontaż polega na otkręceniu obudowy filtra, wyjęciu wkładu i przepłukaniu go pod bieżącą wodą. Po zimie zaleca się pełną konserwację z czyszczeniem wirnika.

Przechowywanie poza sezonem

Przed pierwszymi przymrozkami pompę należy wyjąć z wody, oczyścić, osuszyć i przechowywać w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 0°C. Pozostawienie pompy w zamarzającej wodzie może uszkodzić obudowę i wirnik.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy pompy fontannowej mogą być potrzebne: przedłużacz do urządzeń ogrodowych z zabezpieczeniem IP44, zawór regulacyjny przepływu wody, wąż spiralny do fontann, oświetlenie LED do oczek wodnych, preparaty do uzdatniania wody w stawach.