

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

Pompa fontanna 40w 79930 FLO

Cena brutto	124,80 zł
Cena netto	101,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79930
Kod producenta	79930
Kod EAN	5906083799303
Producent	Flo
Masa netto [kg]	2.15
Długość kabla [m]	10
Jednostka	SZT
Maksymalna Wysokość podnoszenia [m]	2,5
Maksymalna głębokość zanurzenia [m]	2
Maksymalna wydajność [dm ³ / h]	1800
Stopień ochrony [IP]	IP X8

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.