

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-fontanna-16w-79927-flo-p-4429.html>

Pompa fontanna 16w 79927 FLO

Cena brutto	83,65 zł
Cena netto	68,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79927
Kod producenta	79927
Kod EAN	5906083799273
Producent	Flo
Maksymalna Wysokość podnoszenia [m]	1,3
Masa netto [kg]	1.35
Długość kabla [m]	10
Jednostka	SZT
Maksymalna głębokość zanurzenia [m]	2
Maksymalna wydajność [dm ³ / h]	800
Stopień ochrony [IP]	IP X8

Opis produktu

Pompa fontanna FLO 16W 79927

Zatapialna pompa fontanna przeznaczona do małych oczek wodnych, fontann ogrodowych i dekoracji wodnych. Urządzenie o mocy 16W zapewnia efektywną cyrkulację wody przy niskim zużyciu energii.

Moc silnika 16W

Model 79927

Producent FLO

Liczba końcówek 3 szt.

Charakterystyka pompy fontannowej

Moc 16W - niskie koszty eksploatacji

Pobór mocy na poziomie 16W przekłada się na miesięczne zużycie energii około 11,5 kWh przy pracy ciągłej. Silnik zapewnia wystarczającą wydajność dla małych instalacji wodnych przy minimalnym wpływie na rachunki za prąd.

Rozbieralny system filtracji

Wbudowany filtr chroni wirnik przed zanieczyszczeniami mechanicznymi - liśćmi, drobnymi kamieniami i osadem. Konstrukcja rozbierna umożliwia regularne czyszczenie bez użycia narzędzi, co wydłuża żywotność pompy i utrzymuje stałą wydajność.

Zestaw trzech końcówek fontannowych

Trzy wymienne dysze pozwalają na zmianę kształtu strumienia wody - od pojedynczego pionowego słupa po rozproszone wzory wielostrumieniowe. Wymiana końcówki nie wymaga narzędzi, co umożliwia szybką zmianę efektu wizualnego.

Cicha praca silnika

Zatapialna konstrukcja i izolacja silnika minimalizują hałas podczas pracy. Pompa nie generuje wibracji przenoszonych na otoczenie, co ma znaczenie w strefach wypoczynkowych i przy instalacjach blisko miejsc przebywania ludzi.

Specyfikacja techniczna

Model	79927
Marka	FLO
Moc znamionowa	16W
Typ pompy	Zatapialna fontannowa
Liczba końcówek w zestawie	3 szt.
System filtracji	Rozbieralny filtr mechaniczny

Zastosowanie pompy fontannowej

- Małe oczka wodne o pojemności do 1000 litrów - cyrkulacja i napowietrzanie wody
- Fontanny ogrodowe wolnostojące - tworzenie efektów wodnych
- Figurki ogrodowe z funkcją fontanny - zasilanie dekoracji wodnych
- Kaskady wodne - pompowanie wody na wyższe poziomy
- Mini wodospady ogrodowe - napędzanie przepływu wody
- Systemy ozdobne na tarasach i balkonach - kompaktowe instalacje wodne
- Stawy ozdobne - wspomaganie naturalnej cyrkulacji

Użytkowanie i konserwacja

Instalacja pompy fontannowej

Pompę należy umieścić w wodzie na stabilnej, poziomej powierzchni. Zalecana głębokość zanurzenia to minimum 5 cm powyżej górnej krawędzi urządzenia. Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy filtr jest prawidłowo zamontowany, a wirnik obraca się swobodnie.

Regularne czyszczenie filtra

Częstotliwość czyszczenia zależy od stopnia zanieczyszczenia wody - w stawach z rybami i roślinami zaleca się kontrolę co 7-14 dni. Filtr należy wyjąć, przepłukać pod bieżącą wodą i ponownie zamontować. Przy znacznym zabrudzeniu warto oczyścić również komorę wirnika.

Praca sezonowa

Pompa nie jest przystosowana do pracy w temperaturach ujemnych. Przed zimą należy ją wyjąć z wody, oczyścić, osuszyć i przechowywać w suchym pomieszczeniu. Wiosenne uruchomienie wymaga sprawdzenia stanu technicznego i ponownego oczyszczenia wszystkich elementów.

Produkty uzupełniające

Do prawidłowej pracy pompy fontannowej mogą być potrzebne: przedłużacz elektryczny z zabezpieczeniem IP44 do użytku zewnętrznego, podstawka stabilizująca pod pompę, środki do uzdatniania wody w oczkach wodnych oraz dodatkowe końcówki fontannowe do rozbudowy efektów wizualnych.